3A PYMEM

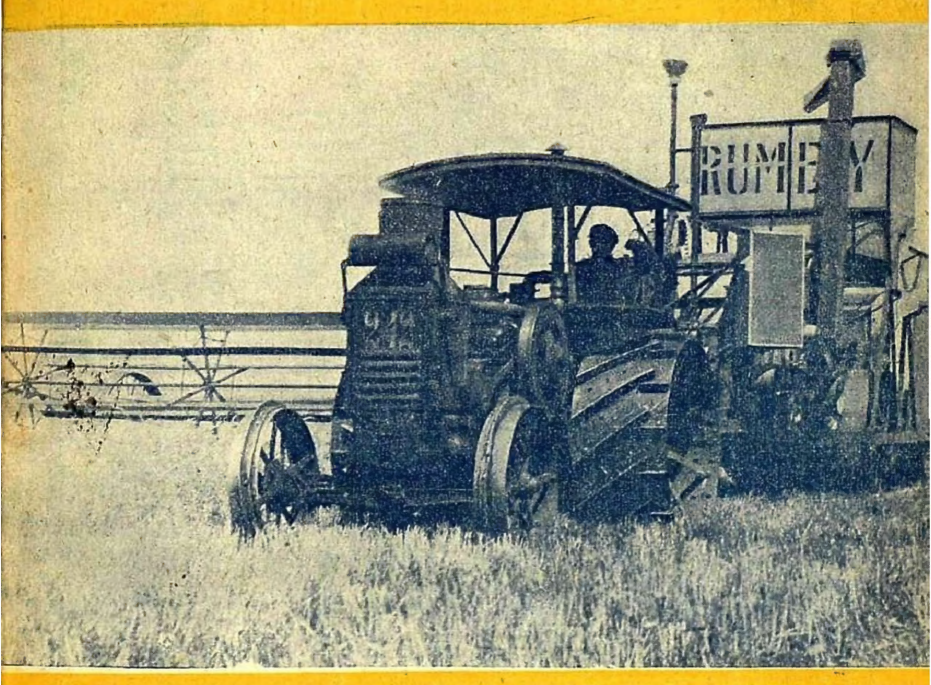


Фото В. Шаховского

СОБЕРЕМ УРОЖАЙ МЕХАНИЧЕСКИМИ КОНЯМИ!

16 1929

В СОВХОЗЕ "ГИГАНТ". УБОРКА УРОЖАЯ КОМБАЙНОМ с ТРАКТОРНОЙ ТЯГОЙ. КОМБАЙН, ПРОЗВАННЫЙ "КОРАБЛЕМ ХЛЕБНЫХ ПОЛЕЙ",—УНИВЕРСАЛЬНАЯ УБОРОЧНАЯ МАШИНА

Акционерное Издательское Общество «О Г О Н Е К»



В СКОРОМ ВРЕМЕНИ ВЫЙДЕТ В СВЕТ

справочная книга

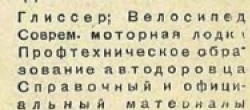
Автодоровца



В книге принимают участие виднейшие специалисты

ГЛАВНЕЙ ШИЕ ОТДЕЛЫ КНИГИ:

Автомашины и уход за ними Авторемонтные мастерские Спецификация автомашин Автошины и уход за ними Основы дорожного дела Автосани; Аэросани



В КНИГЕ ДВЕСТИ СОРОК СТРАНИЦ СНАБЖЕННЫХ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ — СНИМКАМИ И ЧЕРТЕЖАМИ. В ВИДУ ОГРАНИЧЕННОГО ТИРАЖА КНИГА БУДЕТ РАЗОСЛАНА ТОЛЬКО ПОДПИСЧИКАМ «ЗА РУЛЕМ» ЗА ДОПЛАТУ В ДВА РУБЛЯ. ПОДПИСЧИКИ,



ВНЕСШИЕ, согласно об'явлению, деньги до 15 мая, получат книгу по льготной цене (1 р.)

подписку МОСНВА 6, страстной бульвар, 11, "ОГОНЕН"

Выписка заграничных товаров производится на основании правил о монополии внешней торговли.



ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под реданцией: А. Бразина, Н. Беляева, В. Дмитриева, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чудакова
Второй год падания

РЕДАКЦИЯ: Москва 6, Страстной бульв. 11 Телефов 3-31-91 КОНТОРА: Москва 6, Столетной бульв. 11.

КОНТОРА: Москва 6, Страстной бульи. 11, "Огонен", Отдел распростран. Тел. 5-51-69

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на год—4 р. 50 к., на 9 м. —3 р. 80 к., на 8 м. — 3 р. 50 к., на 6 м. — 2 р. 50 к., на 1 м. — 1 р. 30 к., на 1 м. — 50 к. За границу: на 12 м. — 2 дол. 50 цент., на 6 м.—1 дол. 25 цент.

FORTNIGHTLY MAGAZINE "ZA RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

№ 16 (25)

АВГУСТ

1929

Я. ГОЛЬБЕРГ

Содержание:

Автодор, автомобили и дороги . . . 20 А. Рабинович — Нью-Иорк — Детройт на "Шевроле" 23

В номере 32 иллюстр.

АВТОМОБИЛЬ и УРОЖАЙ

Специальное совещание при ЭКОСО РСФСР признало необходимым перебросить в Сибирь 100 грузовиков на помощь автотранспорту, работающему уже в Сибири по вывозу хлеба. 20 грузовиков решено перебросить с той же целью в Нижнее Поволжье и в Башкирскую республику. ("Известия ЦИК" от 1 августа 1929 г.).

УЖЕВЫЕ перевозки в хлебных операциях играют важнейшую роль. Идет ли речь о вывозе хлеба с поля, об отправке его на станцию железной дороги, на пристань, о перевозке до мельницы (если зерно перерабатывается на муку или крупу), идет ли, наконец, речь о перевозке до места потребления или в лабаз. — во всех этих случаях местный транспорт занимает очень важное место.

Если к местно-транспортным перевозкам присоединить железнодорожные и водные, получится, что для перерабатываемого зерна, на расходы, связанные со всеми перевозками, падает около-70% накладных расходов. Для неперерабатываемого зерна этот процент возрастает даже до 93.

Ясно, что рационализация системы перевозок (железнодорожных, водных, гужевых) и связанных с ними погрузочно разгрузочных работ оказывается одним из самых необходимых мероприятий в сокращении накладных расходов и, следовательно, в удешевлении поступающего на рынок хлеба.

Опыт С. А. С. Ш. показал, что стоимость тонно-километра перевезенного на автомобиле обходится в два раза дешевле, чем перевозка того же количества гужем.

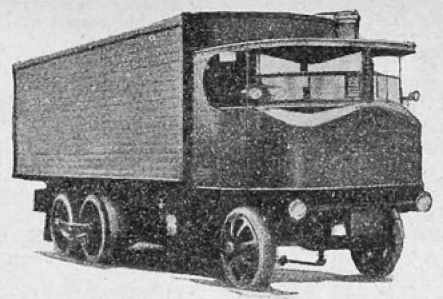
Обращает внимание еще один расход — расход по таре (мешки), составляющий также очень значительную сумму. Ведь мешок, отправленный с зерном к месту реализации, частично изнашивается при подвозе гужем к станции, на железной дороге, при доставке в лабаз.

Эксплоатация автомобильного транспорта. позволяющего применять специальные кузовы для перевозки хлеба в насыпку, уменьшает потери на тару.

Насколько велики потери на тару видно из того, что ежегодно износ и починка хлебных мешков обходится всем хлеботоргующим организациям свыше 10 миллионов рублей.

Кроме удешевления хлебных перевозок и устранения расходов на тару автомобильный транспорт применением специальных кузовов создает наиболее благоприятные условия для механизации погрузочно-резгрузочных операций.

Надо широко поставить вопрос об опытной эксплоатации специальных типов автомобилей для хлебных перевозок, а затем о дальнейшем широком использовании автомобильного транспорта на хлебных перевозках.



Шестиколесный паровой автомобиль "Сентнайе" с седловидным днищем для выгрузки хлеба

За последние годы сконструировано несколько специальных автомобильных кузовов, позволяющих перевозить хлеб без тары и выполняющих

всю работу почти механически. В отной системе автомобилей

В одной системе автомобилей кузов представляет в поперечном сечении многоугольник с наклонными к днищу под углом в 30° боковыми стенками. В днище кузова имеются три люка, через которые зерно высыпается самотеком.

Вверху кузова имеется продольное отверстие с ползунком, к которому закрепляется выводящая из зернохранилища труба. Перемещая ползунок можно равномерно заполнить кузов зерном. При нахождении автомобиля в пути это отверстие (шириною в 15 см) закрывается брезентом. К верхней площадке ведет задняя складная лестница. Осмотр кузова внутри можно производить через устроенный в задней стенке лаз с легкос'емной крышкой.

Операция погрузки и выгрузки хлеба производится так. При нагрузке автомобиля выводной рукав из зернохранилища укрепляется одним концом к ползунку и затем из зернохранилища начинают подавать необходимое количество зерна. Ползунок равномерно перемещается по всей длине верхнего отверстия и шоферу остается только перемещать его от одного конца к другому, пока весь кузов не будет также равномерно заполнен зерном.

Выгрузка хлеба произвочерез устроенные в днище три люка. Автомобиль, прибыв на место назначения, останавливается над соответственным отверстием, немедленно отодвигаются нижние дверцы люков и зерно самотеком поступает на подземный транспортер. Подобный кузов вмещает 12 т хлеба и для выгрузки требует около 20 мин., не нуждаясь совершенно в погрузочно разгрузочной силе.

На ряду с экономией тары применение специальных кузовов дает ускорение операций и почти полностью устраняет целый ряд перевалочных расходов.

Для сокращения транспортных расходов хлебные автомобили используются полуприцепной системой. Головной тяговый автомобиль отделяется от грузовой части и пока она заполняется зерном или освобождается от него, тяговая часть занята другими транспортными операциями. Возможность отделения тяговой части от грузовой требует меньшего количества тягачей и сокращает расходы по содержанию транспорта. Грузовая часть полуприцепного автомобиля покоится на задней своей оси и на передних откидных стойках.

Когда автомобиль с груженым кузовом прибывает на место выгрузки и останавливается над указанной площадкой, тяговая часть его освобождается, а под переднюю часть груженого кузова устанавливаются стойки. Пока кузов разгружается от хлеба, тягач может выполнять другую работу. Как только кузов освободится от груза или заполнится зерном, тягач задним ходом под'езжает к кузову и своей задней площадкой продвигается под переднюю часть кузова. После этого полуприцепной автомобиль готов к дальнейшей отправке.

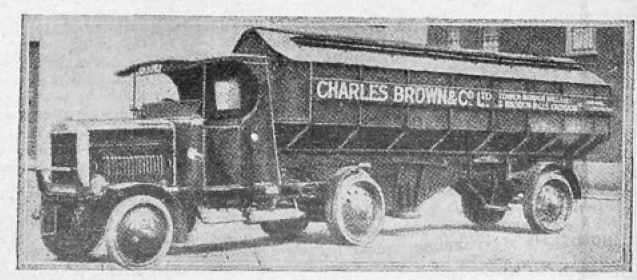
Такие автомобили начинают применяться целым рядом крупнейших мельниц в Англии, строятся они фирмой "Лейланд Карримор". Длина кузова около 6,5 м, ширина — около 2,25 м.

Некоторые фирмы стали пользоваться трактором "Фордзон" в качестве тягача, приспособив к нему 2-колесный кузов, емкостью в 6 m.

Можно отметить еще один тип автомобиля, применяющийся оптовым кооперативным обществом "Стар Флор Мильс" в Ольдгаме (Янглия). Эти автомобили служат для перевозки хлеба насыпью из гавани на мельницы. Кузов специальной формы вмещает 6 m зерна. Полный груз хлеба в течение трех минут выгружается при помощи двух люков, устроенных в днище кузова (с наклонными боковыми стенками).

Наконец, недавно английская фирма "Сентнайе" выпустила специальный шестиколесный паровой автомобиль для перевозки хлеба. В этом автомобиле днище имеет седловидную форму и снабжено двумя отверстиями (с выводными трубами) диаметром около 30 см каждое. Мы помещаем снимки двух типов автомобилей для перевозки хлеба.

Я. Гольберг



Общий вид грузового автомобиля для перевозки хлеба. Тип автомобиля тягача. Поперечное сечение кузова шестиугольной формы

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ БАЗА АВТОТРАКТОРНЫХ ЗАВОДОВ

Вопрос о металлургической базе для наших автомобильных и тракторных заводов источники снабжения, качество и сорта металла, способы производства сталей, цены приобретает в настоящее время совершенно исключительное эначение.

Мы помещаем по этому вопросу мнения трех авторитетных представителей заинте-

ресованных сторон и последнее решение превидиума ВСНХ СССР.

БАЗЫ РАСПЫЛЯТЬ НЕ СЛЕДУЕТ!

М. В. ПИОЛУНКОВСКИЙ — помощник главного инженера Автостроя

ОДА два назад, когда тов. В. В. Осинский поднял вопрос о массовом производстве высоких по качеству, но дешевых по цене автомобилей - в инженерных кругах и в печати осуществление этой идеи подверглось сомнению, на том основании, что мы де не сможем обеспечить массовое автостроение нужным металлом. При этом исходили из кажущейся необходимости применять почти исключительно легированную сталь и из того, что у нас нет заводов, могущих дать такую сталь.

Сейчас, когда вопрос о массовом развитии автостроения и тракторостроения встал практически, оказывается, что затруднений с металлом, повидимому, не будет, так как существующие и намеченные к постройке металлургические заводы общего назначения смогут удовлетворить потребности авто-тракторостроения.

Последняя точка зрения и получила свое отражение в решениях комиссии ВСНХ СССР.

Каждый тракторный и автомобильный центр по этому решению получает в качестве своей базы близлежащий, имеющий быть построенным металлургический завод (для крупнейших

единиц авто-и тракторостроения).

Последнее решение и представляется мне опасным. Хотя для запроектированного производства автомобилей и тракторов применяется металл, полученный из мартеновских печей, но качество его обусловливается чистотою исходных материалов, и только в таком случае не потребуется сложного и дорогого металлургического процесса (рафинаж в электропечах и т. п.).

Второе важное обстоятельство заключается в том, что поставляемый металлургической базой металл должен обладать постоянством состава и механических свойств; это требует

особо внимательного отношения ко всему металлургическому процессу.

Основное качество автомобильных и тракторных сталей заключается в длительном сопротивлении усталости, что, всвою очередь, требует особой чистоты полученного металла, а, следовательно, и исходных материалов.

Я полагаю, что получение высококачественной и в то же время дешевой стали для авто-и тракторостроения возможно будет только при выделении производства ее в особую металлургическую базу, расположенную так, чтобы все экономические и производственные условия позволяли достигнуть дешевизны при высоком качестве.

С этой точки зрения Главчермет должен был бы в срочном порядке проверить как

Уральский, так и Липецкий варианты.

Выводы. Мне кажется, что следовало бы для авто-и тракторостроения создать единую металлургическую базу, расположенную в районе доброкачественных основных материалов.

Распыление металлургических баз может поставить срочность получения металла (т.-е. не позже конца 1931 или начала 1932 г.) в зависимость от развития других трестов, календарные планы которых могут по разным обстоятельствам меняться и этим отразиться на про-

изводстве авто-тракторных заводов.

Не менее важным является вопрос о горячих производствах-кузнечном, прессовом и литейном. Соображения высказанные выше по металлу применимы и к горячим производствам. Их следовало бы также об'единить, расположив территориально поблизости от металлургической базы или включив в нее.

МЕТАЛЛ АВТОЗАВОДУ ДАСТ СОРМОВО

С. Е. ВЕЙЦМАН — управляющий Мосгипромезом

ПЯТИЛЕТНЕМ плане реконструкции заводов Гомзы предполагается металлургию Сормовского завода вынести на новое место и построить специальный завод «Новое Сормово". На этом заводе предполагается отливать 229 тыс. т болванки и соответственное количество проката, главным образом, для обслуживания заводов Гомзы.

Новый автозавод требует около 130 тыс. т металла, из которых больше 40% высококаче-

ственной углеродистой и легированной стали. Технологический процесс производства качественных сталей должен итти по тому же методу, как и на заводе Форда (в мартеновских печах) для получения наиболее дешевого металла.

Проект Мосгипромеза предполагает увеличить сталелитейную и прокатный цех "Нового Сормова" таким образом, чтобы этот завод, перебросив часть нормальных некачественных металлов для нужд заводов Гомзы на Кулебакский завод, мог полностью удовлетворить Гомзу и автозавод высококачественными сталями. По этому варианту намечено Сормовский металлургический завод построить на выпуск 350— 380 тыс. т металла и соответственного коли-

чества проката.

Чтобы обеспечить автозавод качественным металлом предполагается для высококачественной углеродистой и легированной стали поставить 2—3 электропечи, которые должны рафинировать мартеновскую сталь, выходящую из печи. Уплотняя процесс, проект предвидит установку блюминга и полунепрерывных станов, что гарантирует большое качество металла и даст полную нагрузку как блюмингу, так и

другим станам; это приведет также к снижению стоимости металла.

В смысле капитальных затрат, этот вариант по сравнению с вариантом постройки самостоятельного завода для высококачественных сталей дает удешевление на 7 млн. руб., или на 25% стоимости этого цеха. По эксплоатации получается удешевление металла приблизительно на 10%.

В первую очередь будет построен прокатный цех, для которого болванка на первое время будет получаться с уральских заводов (там наблюдается избыток слитков и недостаток прокатных средств). Далее будет построен мартеновский цех, который уже начнет питать свой прокатный цех собственной болванкой.

ПРИБЛИЗИТЬ ВЫДЕЛКУ СТАЛИ К ЗАВОДАМ!

Проф. А. Н. ДОЛГОВ — член президиума ВСНХ СССР

ПЕРВОНАЧАЛЬНО мыслилось, что основной металлургической базой качественной стали будет завод "Днепросталь". Но он может вступить в работу, в лучшем случае, во втором полугодии 1932—33 г.; до этого времени весьма значительное количество потребителей пред'явят спрос на его сталь, поэтому пришлось решать вопрос можно ли базировать авто-тракторостроение не на электрических сталях, а на качественных, получаемых в мартеновских печах.

Поскольку электрических печей на наших заводах очень мало, новых районов, которые могли бы давать дешевую электросталь пока не имеется и широкого строительства электропечей (кроме Днепростали) в ближайшем будущем не предполагается,— целый ряд авторитетных экспертов пришли к выводу, что качественные стали (легированные и углеродистые) необходимые для авто-тракторо-мото-велостроения могут производиться мартеновским способом при условии особой чистоты сырья, соответствующей его сортировки, тщательной подборки шихты и в некоторой части рафинировки металла в электрических печах. При этом на выбор типа процесса мартенования, а равно и на выработку нужных условий са-

мого процесса должно быть обращено особое внимание при производстве качественной стали в мартеновских печах.

Эксперты указали, что необходимо немедленно начать на ряде заводов пробные отливки, из которых были бы изготовлены соответствующие образны деталей, подлежащие испытанию как в лаборатории, так и в практических условиях службы. После разработки этого технического вопроса стало ясно, что металлургические базы можно будет географически приблизить к месту расположения автомобиль-

но-тракторных заводов.

В связи с принятым решением президиума ВСНХ СССР о подготовке всех видов сырья для авто-тракторостроения, в настоящее время в Сталинград выезжает комиссия для изучения вопроса об использовании завода "Красный Октябрь". В ближайшем будущем придется такую же комиссию направить в Харьков и, возможно, в Ленинград, в связи со снабжением Ярославского автомобильного завода. Вопрос же о Нижнем-Новгороде и его связи с Уралом придется отложить на месячный срок, так как Уралмет и Главчермет раньше конца августа исчерпывающих данных представить не смогут.

КАЖДЫЙ ЗАВОД ПОЛУЧИТ СВОЮ БАЗУ Постановление Президиума ВСНХ СССР

ПРЕЗИДИУМ ВСНХ СССР под председательством тов. Рухимовича специально обсуждал вопрос о подготовке всех видов

сырья для авто-тракторостроения.

Устанавливается следующий план снабжения: Уральский тракторный завод снабжается Златоустовской группой заводов Уралмета; Сталинградский тракторный завод снабжается с металлургических заводов Сталинградской группы, тракторное производство Путиловского завода снабжается сталями с того же завода с возможной частичной помощью других заводов Ленинградского района. Тракторное производство Харьковского завода снабжается сталями с металлургических заводов, расположенных на Украине; завод "ЯМО" снабжается сталями с завода "Серп и Молот" или нового металлургического завода в Москве (в зависимости от того, какой вариант расширения металлургического производства в Москве будет утвержден); Ярославский автомобильный завод снабжается сталями комбинированно с заводов Москвы и Ленинграда. В отношении снабжения сталями Нижегородского автозавода, ВСНХ решения пока не принял, поручив Главчермету и Главмашинстрою представить вполне разработанные варианты снабжения этого завода качественными сталями путем развития металлургических заводов Уральского и Нижегородского районов, Завод "Шарикоподшипник" снабжается сталями с заводов Уралмета.

В виду того, что выявленная потребность авто-тракторной промышленности в качественных сталях весьма велика по сравнению с потреблением ее в других отраслях промышленности, ВСНХ признал необходимым составление общего баланса производства и потребления

качественных сталей.

КАКИЕ РАБОТЫ НАДО ВЫПОЛНЯТЬ по ТРУДОВОИ ДОРОЖНОЙ ПОВИННОСТИ

ТРУДОВОЕ участие населения в дорожном строительстве с опубликованием декрета ЦИК и СНК СССР стало обязательным для всего населения, связанного с сельским хозяйством.

По инструкции Главдортранса в число работ, которые должны выполняться силами сельского населения, должны входить работы, не требую-

щие квалифицированного труда.

К этим работам отнесены: устройство или улучшение полотна дорог, земляные работы по устройству гатей, осушке, пропуску вод. несложные деревянные работы и проч.; очистка и раскорчевка мест проложения новых дорог и переустройство существующих; заготовка лесных, каменных и других дорожных материалов и разработка карьеров; вывозка и доставка всех этих материалов к месту работ.

Этот общий перечень требует конкретизации. Основной перечень дорожных работ для выполнения по трудовой повинности должен учитывать нижеследующие возможности: применение неквалифицированного труда, выполнение работ при самом ограниченном техническом руководстве, наибольшее чередование и гибкость дорожных работ по периодам производства ра-

бот обычных, сельскохозяйственных.

Применяясь к этим условиям, Ленинградский облдортранс (по заданию и на средства Цудортранса) разработал популярно-технический плакат, наглядно представляющий десять основных видов работ, подлежащих выполнению в порядке трудовой дорожной повинности.

Плакат "Что требуется от населения по трудовой дорожной повинности" иллюстрирует следующие работы и об'ясняет их необходимость.

- 1. Заготовка и вывоз бревен для постройки мостов. Производится зимой при наименьшем движении соков в дереве и облегченном санном пути.
- 2. Снятие коры и укладка бревен в штабели на подкладках от земли и прокладках между рядами бревен. Предупреждает загнивание дерева под корой и способствует просушке бревен до постройки моста.

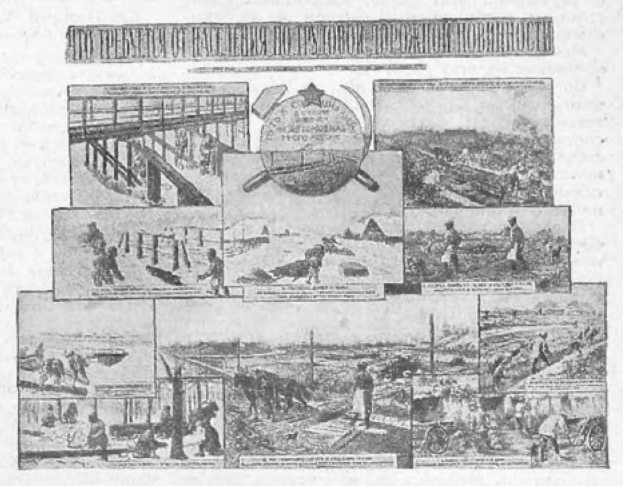
3. Рытье траншей в снегу по канавам и под мостами. Облегчает и ускоряет проход воды весной. Производится перед началом таяния снега.

 Сколка льда у свай мостов и ледорезов. Предупреждает выпирание свай и порчу мостов во время ледохода.

- Подвозка камня и песка для устройства мостовой по деревне. Свободней и легче выполняется зимой. Камень укладывается в штабели, песок — в конусы.
- Вырубка кустарника, заделка ям на дороге и подсыпка гравия. Выполняется весной по сходе снега и оттаивании земли, аосенью — до наступления морозов.
- 7. Сборка камня на полях и укладка в кучи. Производится весной до пахоты или в течение всей осени.
- 8. Прочистка и углубление боковых дорожных канав Производится весной, летом и осенью, начиная с пониженных мест (от мостов и труб).
- 9. Вывозка гравия из карьеров на дорогу для укрепления ездовой части ее. Производится как по санному пути, так и на колесах.
- Выглаживание дороги и подсыпка гравия. Производится регулярно, предупреждая появление колей и неровностей, — лучше при слегка влажном грунте.

Для наибольшей популяризации и воспитательного значения трудовой дорожной повинности этот плакат следовало бы распространить по всем школам, избам-читальням, кооперативным лавкам, почтово-телеграфным агентствам и другим организациям в сельских местностях. При таком условии тираж плаката (20 тыс. экз.) должен быть увеличен.

Ленинград



Дорожный плакат, выпущенный Ленинградским облдортрансом

ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ДОРОЖНОЙ ПОВИННОСТИ

ВЕДЕНИЕ трудовой дорожной повинности (закон от 28 ноября 1928 г. и для РСФСР декрет от 1 апреля 1929 г.) дает огромный источник бесплатной рабочей силы и ставит на практическую почву важнейшее дело приведения в культурный вид наших грунтовых

проселочных дорог.

Опубликованию этого-закона предшествовала длительная его проработка и согласование с правительствами союзных республик. Но постановление СНК и ЦИК СССР, как и декрет ВЦИК и СНК РСФСР, не могут предусмотреть в с е х случаев, с которыми приходится и придется сталкиваться при проведении его в жизнь.

Не может этого сделать и инструкция, как бы

подробно она не была изложена.

Мы познакомим читателей "За Рулем" с наиболее важными из вопросов, вызывающих сомнения при применении декрета.

На каких именно дорогах можно применять труд населения, привлекаемого к дорожным работам в порядке трудовой повинности?

Декрет от 1 апреля (ст. 6) и инструкция Главдортранса РСФСР (ст. 8) устанавливают, что население может привлекаться к работам на дорогах низовой сети по содержанию, улучшению и ремонту дорог районного, волостного и сельского значения и по постройке сооружений на этих дорогах.

Но часто бывают случаи, когда селения расположены вдоль дорог высших разрядов (окружного, областного или государственного значения) и их жители крайне заинтересованы в улучшении этих дорог, являющихся единственным сообщением с центром и обслужи-

вающих все их хозяйственные нужды.

Можно ли использовать трудовое участие

населения на этих дорогах?

Вопрос этот уже возникал на практике во многих местах. Он повсюду решался в утвердительном смысле: в одних случаях при условии соответствующего постановления сельского схода, утвержденного уездным или районным исполкомом, в других — при условии компенсации РИКов денежными средствами или технической помощью.

Первое решение вопроса следует считать более правильным, так как обеспечение работ при трудовом участии населения денежными средствами и технической помощью лежит на обязанности окружных (уездных) исполкомов при всяких условиях.

Существенное значение имеет вопрос о формах отбывания трудовой повинности.

Декрет от 1 апреля 1929 г. (ст. 11) устанавливает, что трудовая повинность должна отбываться путем отработки определенного числа рабочих дней.

Инструкция Главдортранса (ст. 21) поясняет, что трудовая повинность осуществляется путем выполнения заданных рабочих уроков. Это означает, что отбывающий трудовую повинность

должен не только провести на месте работ определенное число 8-часовых рабочих дней, но и выполнить за это время определенное

количество работы.

Если он выполнил свой урок (дневной или общий) ранее окончания рабочего дня или всего срока трудовой повинности, он не обязан находится на месте работ и освобождается немедленно. Наоборот, запоздание в выполнении урока вызовет задержание невыполнивших его граждан на месте работ до полного окончания заданной работы, хотя бы это и увеличивало число дней трудовой повинности.

Кроме этой формы отбывания трудовой повинности (непрерывной отработки определенного количества дней с обязательным определенным количеством работы — уроком) возможна — и несомненно будет широко применяться — такая непредусмотренная инструкцией форма, когда урок этот задается без назначения количества рабочих дней, а лишь с указа-

нием срока его выполнения.

Например, на граждан села в порядке трудовой повинности возлагается обязанность вывезти в течение ноября и декабря из такогото места на такой-то километр дороги по 10 м³ заготовленного камня. Эта форма трудовой повинности очень удобна для населения. Она дает возможность постепенно, в свободное время, без всякого напряжения выполнить урок. Интересы же дорожного строительства от применения такой формы трудовой повинности нисколько не страдают.

Следующий вопрос — об использовании квалифицированного труда.

По общему правилу — рабочая сила, привлекаемая по трудповинности, рассматривается как сила не квалифицированная, которая может применяться лишь для выполнения простейших дорожных работ. Однако, при улучшении дорог низовой сети могут встретиться работы, которые потребуют квалифицированного труда (плотничьего, кузнечного, землекопного и т. д.). С другой стороны, среди привлекаемых могут оказаться лица таких специальностей.

Можно ли привлекать их в порядке трудовой повинности к работе по специальности?

Ни в законе, ни в инструкции никаких указаний по этому поводу не содержится. По инструкции нормы денежной замены трудового участия (т.-е. оценка рабочего дня) устанавливается районным или уездным исполнительным комитетом. Норма эта, как видно из сообщений с мест, колеблется от 75 к. до 1 р. 25 к. в день. Ясно, что труд квалифицированного рабочего расценивается дороже этой низкой нормы, по крайней мере в $1^{1}/_{2}$ —2 раза.

Отсюда напрашивается вывод, что квалифицированные рабочие могут привлекаться к работе по их специальности, во первых, с их согласия и во-вторых — на меньшее количество



времени, определяемое по соглашению с ними, исходя из сравнительной стоимости их рабочего дня со стоимостью дня чернорабочего. Обе эти стоимости должны устанавливаться ежегодно местными районными или уездными исполкомами.

В инструкции не предусмотрен вопрос о лицах, проживающих в дачных местностях. Должны ли они привлекаться к трудовой повинности?

Декрет и инструкция говорят о привлечении "населения, проживающего в пределах соответствующего района или уезда" и называют его "сельским населением".

Поскольку данные местности находятся в пределах района или уезда (вне городской или поселковой черты) они подходят под действие декрета. Понятие "проживают" следует понимать в смысле оседлости, т.-е. постоянного жительства в данной местности. Поэтому надо считать, что "дачники", т.-е. граждане, живущие в дачных местностях только летом, трудовой повинности не подлежат. Граждане, которые живут там круглый год (постоянно) должны эту повинность отбывать, за исключением, конечно, (ст. 7 декрета от 1 апреля) рабочих, служащих и учащихся, которые привлекаются лишь в том случае, если они, живя в данной местности, одновременно со службой, работой на заводе или учением, занимаются еще и сельским хозяйством.

Право такого привлечения предоставлено районным и уездным исполнительным комитетам, которые обязаны свои постановления по этому поводу доводить до сведения окружного или губернского исполкома.

Может ли лицо привлекаемое к трудовой дорожной повинности заменять себя другим лицом?

В смысле результатов трудового участия населения, как будто безразлично будет ли работать Иванов или Петров. Но с точки зрения классового подхода этот вопрос получает совершенно другое освещение. При безоговорочном разрешении замены все состоятельные граждане деревни и в первую очередь кулаки, торговцы и т. д. пошлют вместо себя нанятых ими людей и вся политическая сторона трудовой повинности получит совершенно нежелательную окраску в глазах крестьянства.

Поэтому со всей категоричностью следует установить, что отбывание трудовой дорожной повинности одним лицом за другого по найму решительно не допускается. Не допускается также, в виду возможных злоупотреблений, и бесплатная замена одного гажданина другим, не состоящим с ним в близком родстве.

Разумеется, нет никаких оснований запрещать такую заменув пределах отдельного двора или хозяйства, т.-е. между членами семьи, а также между близкими родственниками. Могут быть случаи, когда приехавший в деревню на отдых служащий, рабочий, студент, красноармеец, неподлежащие трудовой

повинности, захотят пойти на работу вместо отца, матери, брата, сестры или жены. Сельсовету или его уполномоченному по дорожному хозяйству следует такую замену разрешать.

Как надо поступать с гражданами, уходящими из деревни на заработки в город?

С этим обстоятельством всем работающим по трудовой повинности придется встречаться на каждом шагу. Здесь могут быть два случая.

Первый, когда гражданин уходит на заработки лишь временно (на известный сезон), а затем возвращается в деревню. Таких граждан следует ставить на работу зимой или весной, когда они находятся дома, или же, при подаче ими соответствующего заявления, заменять трудовое участие денежным взносом,— это как раз один из тех случаев, когда гражданин не может участвовать в трудовой повинности по уважительной причине.

Второй, когда граждании живет в городе на заработках круглый год, хозяйства в деревне не ведет, но не порывает с ней совершенно, изредка наведываясь туда. Такой граждании, проживая в городе, уже не может считаться живущим в пределах района или уезда и тру-

довой повинности не подлежит.

Подлежат ли трудовой повинности батраки?

Батраки, как не проживающие постоянно в месте своего найма, в этом районе трудовой повинности не подлежат. Но, поскольку они являются лишь сезонниками и в большинстве случаев ведут у себя дома хозяйство или принадлежат к семье, ведущей хозяйство, они к числу рабочих отнесены быть не могут и подлежат трудовой повинности по месту своего постоянного жительства, если не будут освобождены особым постановлением районного или уездного исполнительного комитета в порядке ст. 7 декрета от 1 апреля 1929 г. Повинность ими может быть отбываема зимой, по возвращении домой, или она, по их заявлению, может быть заменена денежными взносами в минимальном размере, как для бедняков.

Батраки, работающие по найму круглый год, должны быть приравнены к рабочим.

Пока мы ограничимся этими случаями. В дальнейшем, по мере поступления сведений с мест о всякого рода вопросах, возникающих в процессе работы и неизбежных при новизне дела и отсутствии опыта, мы постараемся познакомить читателей "За Рулем" с этими вопросами и с раз'яснениями, которые будут даваться на места Главным Управлением шоссейных и грунтовых дорог и автотранспорта РСФСР.

Н. Листратов



М. СОРОКИН

ПО АВТОЗАВОДАМ ЕВРОПЫ и АМЕРИКИ

2. На заводе "Лейланда"

Престон, Англия

ЭТЕЙЛАНД" выпускает автобусы, грузовики от 21/9 m и небольшой легковой автомобиль "Троян" с оригинальным двухтактным мотором.

Грузовики и автобусы производятся на двух заводах, расположенных недалеко друг от друга, в Престоне. Один завод ведет свое начало со дня основания фирмы. Второй, так называемый "Chorley Works", был откуплен позже. Между обоими предприятиями полного разделения труда нет. Оба, например, имеют самостоятельное производство моторов, как это было и при раздельных заводах. Однако, шаги для диференциации делаются. Например, на заводе "Чорлей" сконцентрировано производство рам и деталей устарелых типов машин.

Остановимся на родоначальном Лейландовском заводе. В каждом его цехе на видном месте висит большой циферблат. Одна короткая стрелка его показывает сколько предметов сделано в минувшую неделю; другая подлиннее сколько сделано за истекшие дни текущей недели. Циферблат неустанно напоминает о ра

зультатах и стимулирует соревнование.

Сопровождающий меня директор м-р Лиардет с гордостью заявляет, что у него на заводе "почти как в советской России". Это "сходство" с советской системой выражается в том, что он время от времени устраивает собрания рабочих, где обсуждаются производственно технические вопросы. Хотя сходство и микроскопическое, но нашим директорам, инженерам и производственным совещаниям не бесполезно перенять кое-какие методы английского буржуа в использовании опыта рабочих и поднятии их квалификации. Одно об явление на стене оповещало о предстоящем докладе для рабочих на тему "о нарезке шестерен".

В механической подача деталей к станкам производится ручными блоками, передвигаемыми по надголовным рельсам. Крупные детали (задний мост и др.) подаются подвижным краном, который передвигается по путям посредине зала и обслуживает два ряда станков по бокам.

Задела много; он лежит на полу, но в порядке. Проходы очерчены белой каймой вдоль и вокруг станков. Детали лежат в этих пределах, вне проходов, за чертой. Эта маленькая организационная подробность очень способствует созданию порядка, чистоты и правильного контроля над прохождением деталей.

Стальное и чугунное литье разделено, но в одном здании. Литейная — светлая, просторная, высокая. Обилие пневматических аппаратов для очистки литья. Стальные стружки и отбросы используются. Бросается в глаза плакат: "Со-

блюдайте чистоту",

Чугунное, стальное и медное литье — свое Алюминиевое литье покупают. Штамповки получают со стороны (например, коленчатые валы доставляет Викерс). Кузница маленькая (раньше имели большую, но забросили — невыгодно). Штамповочное дело требует высокой специализации и крупных капитальных вложений, которые не оправдываются масштабом производводства "Лейланда". Это относится и к литейной. Чтобы сделать ее работу рентабельной, фирма исполняет сторонние заказы, которые составляют 50% загрузки.

Станки, главным образом, английские и американские. Попалось на глаза несколько немецких станков — редкое явление на первокла-

ссных британских заводах.

"Молforts" — немецкий многорезцовый револьверный автомат делает четыре операции одновременно. Сопровождающий инженер отзывается о нем хорошо. Купили его потому, что он вдвое дешевле американского. Однако станки "Поттер и Джонсона" более уравновешенные и универсальные. О немецких станках "Union

Schutte" дает похвальный отзыв-

Елкообразные шестерни нарезаются на станках "Power Plant Co Ltd в Drayton'e" (Янглия). Станки хвалят. Маленькие шестерни получаются на немецких станках "Lorenza-из Бадена; говорят — хорошие и удовлетворительно заменяют аналогичные, но более дорогие американские. Для конических шестерен употребляют станки фирмы "Robey Smith". Шлифовка внутренних поверхностей производится на американских станках "Heald"a, типа которых в английской станкопромышленности нет. Обработка кулачкового вала производится на "Нортоне", который, по заявлению инженера "Лейланда", вне конкуренции Многорезцовый станок "Лодж и Шиплей" также очень хорош. Вообще американские станки наиболее пригодны для массового производства; английские — в тех случаях, когда требуется работа дробная и разная Между прочим, это мнение вообще распространено среди английских инженеров.

На точность работы обращается серьезное внимание. Калибры и измерительные приборы регулярно проверяются очень точными аппа-

ратами.

Кузовная размещена в двух зданиях — следы постепенного роста завода. Она — светлая; просторная. Кузова собираются в пределах очерченных на полу четырехугольников, на специальных деревянных платформах, которые передвигаются на колесах. Кузовная организована хорошо. Окраска производится при помощи разбрызгивательных аппаратов.

В столярной, медницкой и собственно кузовной посвистывание рабочих конкурирует с шумом работы. Народ здесь, видимо, веселый. Да это написано и на лицах. Вот идет навстречу парень: крепкий, молодцеватый, потомственная пролетарская физиономия; смотрит вперед, на вас не глядит (озабочен своим делом), глаза спокойные, улыбчатые, в губы в трубку—насвистывает бесконечно повторяющийся с вариациями фокстрот.

Сялад материалов и деталей организован хорошо, даже образцово. Мелкие детали — в клетках. Крупные — на полу, в порядке.

На наждой клетке и на полу на деталях висит карточка (Staren stock card) обычного типа. Карточка указынает, что имеется в наличии, размер выдачи и остаток. Когда количество спуснается до угрожающего минимума, карточка переворачиваётся— на обороткой стороне изображен красный круг; это значит, что требуется срочный заказ или уже заказано. На видном месте висит доска, на ноторой записывают наиболее пажиые недостающие изтерналы.

Приемна стали производится только по весу, без проверки начества, на заводе сдатчика. Последний гарантирует качество. "Лейланд" производит анализ доставленной сталк у себи на заводе, на выборку. Если выборочное испытание дает результаты не соответствующие гарантированным, вся партия возвращается сдатчику. Хорошобы этот порядок применить у нас, это даст тысячи рублей экономии.

Интересна постановка сборки скрапа и стружек. У станков стоят специальные корыта, которые заполняются стружкой, последняя идет обратно в печь. Для каждого сорта металла (медь, алюминий, сталь) имеется свое опреде-

ленное корыто.

Мотор испытывается в 81/2 часов, 41/2 часа прирабатывается, 4 часа работает на собственном ходу. Испытание шасси производится по определенному маршруту (очень короткому) в черте заводского поселна. На шасси кладут несколько грузовых болваном; никаких временных платформ или кузовов не ставят. Нет также и шоферской кабинки; вместо нее—временное сидение. Испытание производит сам шофер.

без всяких других лиц.
У нас же после сборки гоняют машину на 150 км по специальному маршруту, граничащему с непроходимостью. В таких условиях машину подвергают испытанию в отношении предельных технических требований, которые, кстати сказать, крайне высоки и даже вредны для новорожденного автомобиля. В каждом деле люди неизбежно специализируются, иногда до безрассудства. Так и при приемке. Наши приемщики выслушивают стук мотора или заднего моста чуть ли не со слуховой докторской трубкой.

Беглый осмотр любой заграничной машины показывает, насколько вздорны и вредны вы-

думанные у нас технические требования, которым должны удовлетворять машины. Больше того, во всех заграничных спецификациях указывается, что в течение первых 600—1.000 жм машину следует использовать лишь в размере 60—750/0 ее нормальных технических возможностей.

Сравните простоту заграничного испытания с варварским способом, которым испытываются грузовики советского производства. Тогда станет ясна одна из наименее оправдываемых

причин удорожания нашей машины.

Квалифицированный рабочий у "Лейланда" зарабатывает 5 фунтов стерлингов в неделю (около 48 руб.); рабочий низшей квалификации— $3^{1}/_{2}$ фунта стерлинга в неделю (около 33 рубл.). В неделе 47 рабочих часов. Где возможно, — введена сдельщина; средний приработок средней нормы около $70^{0}/_{0}$. Рабочий день уплотнен. Всюду царит деловая занятость, сосредо-

точенная, несустливая.

Конструкторская мысль развивается на живых образцах. "Лейланд" широко практикует исследование разных моторов и аггрегатов. Когда мы вошли в специальную исследовательскую, там находился на испытании известный американский мотор и новое одиотонное американское шасси в разобранном виде. "Лейланд" покупает все новинки, испытывает их, разбирает, копирует интересные детали и аггрегаты и этим улучшает конструкцию своих машин. Тут же стоял трехосный грузовик типа английского военного министерства. Этот грузовик только ставится в производство, последнее в сущности, еще в опытной стадии. Трехоска предназначена для колоний. Мотор на ней 4-цилиндровый новой конструкции. Цена 3-осного шасси около 1.000 фун. стер. франко-завод.

Такова, в общих чертах, физиономия двух заводов. На них работает 5.000 человех. Директор фирмы заявил, что еженедельный выпуск составляет 60 шасси, что, вероятно, недалеко

от истины.

"Лейланд" выпускает автобусы и грузовики новой конструкции с 6-цилиндровым мотором и рядом существенных улучшений. Эти машины запроданы на много месяцев вперед и имеют в Англии безусловный успех. Большинство автобусов "Лейланда", эксплоатируемых МКХ, являются в данное время устарелыми.

Следующий очерк: На заводе "Остин" (Янглия)

М. Сорокин

справочная книга АВТОДОРОВЦА

ПЕЧАТАЕТСЯ И ПО ВЫХОДЕ БУДЕТ РАЗОСЛАНА ПОД-ПИСЧИКАМ.

ЧАСТЬ СТАТЕЙ "СПРАВОЧНОЙ КНИГИ АВТОДОРОВЦА" ОСВЕЩАЕТ ВОПРОСЫ АВТОМОТОРНОЙ И ДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ ВПЕРВЫЕ В РУССКОЙ ПОПУЛЯРНО-ТЕХНИЧЕ-СКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ!

ИМЕЕТ ли ПРАВО на СУЩЕСТВОВАНИЕ и РАЗВИТИЕ МАШИНА "НАМИ"

Окончание дискуссии

"НЯМИ" у ДОРОЖНИКОВ

В ДИСКУССИИ отмечены почти все дефекты. выявленные в процессе эксплоатации "НАМИ". Некоторые товарищи пришли прямо к выводу, что "НАМИ" не может сыграть какой либо роли в автомобилизации страны и производить машины такого типа нецелесо-

образно.

Выводы эти не только преждевременны, но и вредны. В июле в течение 6 дней мы прошли на "НЯМИ" около 1.600 км по направлению Москва — Серпухов — Тула — Мценск, обратно до Сумароково, затем по Воронежскому шоссе — Ефремов — Елец — Задонск — Воронеж и снова в Москву. Рельеф дороги, особенно от Серпухова до Сумароково, дает самые значительные крутые спуски и под'емы не меньше кавказских и крымских. "НАМИ" преодолел их без всяких затруднений.

Возле Воронежского шоссе оторвалась головка правого рессорного болта и для замены ее мы потеряли 12 часов, но завод этот дефект уже устрания. Попутно было обнаружено, что

перестал действовать конус и мы решили без конуса добраться до Воронежа.

Шоссе от Задонска до Воронежа на протяжении 70 км совершенно разрушено; выбоины на полотне настолько часты и внушительны, что ни одна машина из марок имеющихся в нашем Союзе не могла бы пройти по этим выбоинам безнаказанно. На "НАМИ" иы свободно прошли эти разрушения.

До Воронежа мы добрались без конуса. В Воронеже с большим трудом удалось конус ис-

Имеется у "НАМИ" большой конструктивный дефект: при необходимости регулировки сцепления приходится разбирать весь мотор, Однако, я совершенно согласен с тт. Гагиным и Ефроном, что в процессе производства от этих конструктивных недостатков можно постепенно уйти и тогда "НАМИ" будет незаменима для нас, дорожных работников.

> BOAKOR Нач. Моск. ОМЕСА

"ШТЕЙЕРОМ" в состязянии

МОСКОВСКАЯ контора акц. общ. "Сельхозснабжение" закупила у Автогреста для снабжения совхозов партию легковых автомобилей "НАМИ І". Прием-сдача произво-

дится при испытаний машин на ходу.

Актом технической приемки первых двух автомобилей признаио, что автомобили в полной исправности, хорошо выбираются из глубокой грязи и легко берут под'емы. Пробыг совершен на дистанцию 30 км, частью по городу, частью по скверному проселку. Следующие три машины было решено под-

вергнуть самому строгому испытанию в наихуд-

ших условиях на пробег в 300 км. Представители "Овцевода" и Москонторы выехали из Москвы к Волоколамску. День был пасмурный, ветренный, дождливый. Рас-стояние до Волоколамска—120 жм— машины взяли легко, при скорости в 50 км в час, без

единой вынужденной остановки.

Нас сопровождал мощный "Штейер", на новыехал предправления "Овцевода". На ровном шоссе "НАМИ", как бы не желая соперничать с 60-сильной машиной, не горячась, шла ровным темпом, делая 50-60 км в час. Но при первых же препятствиях инициатива и превосходство перешли к советской машине. Неожиданно на протяжении около 1 км дорога оказалась разрытой, засыпанной неутрамбованным щебнем гранита. "Штейер" пропускает вперед "НАМИ" и сам выжидательно наблюдает. "НЯМИ" же не прерывая бега, не ища обходных путей, уверенно пробегает это пространство. За ним следует "Штейер".

Приехали в Волоколамск. Кончилось шоссе. Впереди бездорожье. "В Осташево не проехать вам ни в коем случае",- сказали нам крестьяне,— "тут возы пройти не могут, а в лесу совсем потоп, гибель".

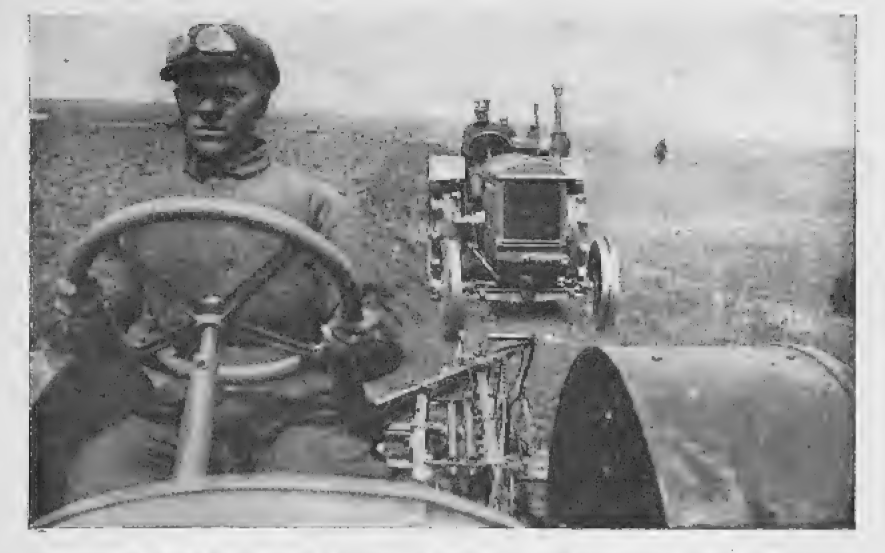
"Штейер" в нерешительности; шоссе окончилось и дорога сразу перешла в сплощную грязь, глубокую, густую, невылазную, Моросит дождь, холодно. Шоферы Автотреста предпочли бы возвратиться в Москву. Но слишком уже был велик соблази показать работу советских машин в наихудших условиях. И передовой "НАМИ" не уменьшая хода идет вперед. За ним остальные два "Штейер" в хвосте. Вот передние колеса глубоко, в уровень с осью. вошли в грязь, одно колесо попало в глубокую воронку, залитую водой, и машина накренилась. Впереди еще 30 км непроезжих лесных дорог, искалеченных переправ, потоков воды. сваленных деревьев,

"Штейер" благоразумно, осторожно следует за советским "НАМИ", но все время уклоняется в сторону, отказываясь от борьбы и выбирает луть наименьшего сопротивления. Осмотрительность и благоразумие не спасают его от поражения: там где прошло трое "НАМИ", "Штейер" застрял. Мы спешим на его зов и общими уси, диями вытаскиваем из болота.

Шаг за шагом "НАМИ" напористо беруг под'емы, прорезают болота, бегут по откосам и без всяхих повреждений прибывают в совхоз

"Осташевский".

Там машины подкрепились бензином и после 40 минут отдыха пошли в обратный луть, опять навстречу исключительным трудностям километрового пробега, которые также были пройдены блестяще. М. Гурович



Крупнейший вовый вервосовков в Сибири. В Черлакском районе Омского округа Зернотовст строит крупнейший в Сибири совков, занимающий в настоящее время 70 тыс, гекторов вемли. На снимке — одна из колонн тракторов "Клетрак" на Черлакском верносовкове после работы

БОРИС ЗИЛЬПЕРТ

ТРАКТОРИСТЫ

Путевые заметки

В ОДНОМ из клубов американских миллионеров "Гуд найт" поднят интересный вопрос. Ямерика не имеет своей эмблемы. Статуя свободы с потукшим фанелом уже никого не удовлетворяет. Надо что-нибудь новое. Из поступивших рисунков привлек особое внимание рисунок руля, воткнутого в земной шар, а за рулем американец в прозодежде. Это он — шофер мирового движения.

Ямерика теперь старается сколотить свою собственную философскую школу. Группа молодых людей кочет к миллионам шин, мчащихся с дикой быстротой, набить бляху "теории"— иначе ведь это бессмысленно, — вопит

лидер и теоретик Кайвиль.

В Америке уже создаются легенды о "движении". В "Нью-Йорк-Таймсе" очень живописно (и почти талантливо) дана зарисовка всемогущих пальцев Карнеджи, который повелел тротуарам двигаться; нажал кнопку и... заплясала Секонд-эвеню в Чикаго.

Все эти новости мирового экрана, петитная хроника заграничных журналов, особенно воспринимаются мною сегодня. Я слышу шипение тракторной колонны, она движется под лозунгом социалистического соревнования. Тяжелые на под'ем машины и мысли рванулись.

Наша земля принимает трактор с испугом и легким недоверием, колонна движется, как отряд завоевателей, и "мирное население" еще не знает — и добру ли пришли".

У середняка Фомы Ерохина глаза как крутой желток яйца,— смотрит и не шевелится. Застыли они в своей оправе, отгуда не выжмешь ни слезы, ни ласкового взгляда. Земля научила глубоко скрывать свою влагу, свое зерно. Он присматривается очень внимательно, он щупает каждый нож закоруэлой ладоныю, он пробует острие на желтом загнутом ногте своей левой ноги, он выхватывает пласты земли, как будто анализирует этот взрыхленный мякиш. Фома на вопросы не отвечает, он еще не взвесил, не решил. И держит себя Фома, как главврач на консилиуме, он выслушивает мнения коллег, он чувствует ответственность; его диагноз, его слово — решающие.

Иду рядом с Ерохиным. Все чаще встречаем людей с большими черными очнами на лбу.

Это - служители тракторной службы.

Указываю Ерохину на этих новых людей. Ок внимательно слушает меня, затем голова его несколько раз покачнулась вправо и влево, как осторожное выражение сомнения, крутой желток глаза повернулся ко мне и в нескольких сжатых фразах была выражена большая предостерегающая мысль.

— Надо быть очень осторожными в выборе трактористов и механиков для деревни. Крестьянин, при оценке пользы трактора, принимает во внимание все. Человек, обслуживающий машину, является для него образцом "машинного воздействия". Вот, например,

механик Егорка, — все время пьет водку, деревенским бабам проходу не дает, от него только и слышишь мат. Это люмпен пролетарий, воспитанный в разложенной среде столичных частников прокатчиков, несет с собой в деревню перегар ночных преступлений города. Этот механик является опасным человеком для нашего великого дела, он сводит на-нет успех трактора.

К сожалению, мы очень неразборчивы при посылке трактористов и инструкторов на работу. Тракторист является для деревни живым воплощением культуры машины, и если он своими действиями вызывает отвращение, то многие Фомы, Иваны, Андреи начинают сомневаться в том, что трактор вестник нового быта

и лучшей жизки.

Посреди беседы подошел Егорка — лицо в морщинах, глаза осевшие, по дороге подставил ногу Фоме. Ерохин споткнулся, но удержался. Егорка бесцеремонно обращается ко мне:

 Товарищ, папиросочка найдется? Как в Москве, небось на Петровке много интересных дамочек гуляет, а тут что — глушь, деревенщина, дикари, негритосы, а не люди.

Мне стало стыдно за себя, за центр, за трактор. Ясно почувствовал, что мы преступно неосторожны в выборе людей для деревни. Но Егорка быстро затих и сжался, когда подошла трактористка Надя, немолодая женщина с мужественным лицом и суровым взглядом.

Она — гордость колонны. Она организатор общественности в районе; это она знакомит кружок молодежи с работой трактора. Она постановила, чтобы Егорку и еще четырех механиков отправить обратно с волчьими билетами—"для деревни не подходят". Она проектирует чистку трактористов — нам нужен стопроцентный ассортимент, один в один.

— Что вы на это скажете? — спрашиваю

Егора.

Но при Наде он молчит, у него нет аргу-

ментов, он подтверждает приговор.

Перед от'ездом Егорка отводит меня в сто-

рону:

 Не можете ли вы мне помочь как-нибудь устроиться в Москве? У меня десятилетний стаж,

ФИНИШ ПОХОДЯ МОТОЛОДОК и ГЛИССЕРОВ

ВОСКРЕСЕНЬЕ 28 июля, в 4 часа дня на водной станции "Динамо" была организована встреча участников 2 звездного похода московской колонны мотолодок и глиссеров, шедших по маршруту Москва—Нижний-Новгород — Москва.

К финишу прибыли глиссер "ЦЯГИ" с командором похода т. Емельяновым и, мотолодки автобатальона и N склада. Всего лодками пройдено 2.200 к.м водного пути. Это расстояние они покрыли туда с 6 до 14 июля и обрат-

но с 18 до 28 июля.

В среднем лодин делали 12—15 им в час, в глиссер "ЦАГИ" от 35 до 55 им, пройдя расстояние до Нижнего-Новгорода в 25 часов и обратно из-за встречных ветров в 30 часов.

Кроме глиссера "ЦЯГИ" участвовали в походе глиссер Вхутеина, дошедший до Кузьминского шлюза (300 км от Москвы) и из за порчи винта, вернувшийся обратно и глиссер Хлебосоюза, дошедший до Коломны. В Нижнем финишировала также мотолодка члена Явтодора Николаева, сделанная целиком руками самого Николаева и его трех сыновей.

Мотолодки и глиссер "ЦВГИ" останавливались в Павлове, Чулкове, Муроме, Касимове, Шилове, Спасске, Рязани, Коломне, Участники похода на остановочных пунктах устраивали собеседования, доклады, показательные катания местного населения, давали консультации по проектированию и постройке глиссеров, раз'ясняли цели похода и его значение.

Особенно большим вниманием со стороны местного населения пользовался глиссер "ЦЯГИ". Еидимо, "идея быстрого движения по воде" все больше и больше проникает в массы.

Штормы и дожди, с одной стороны, сильно затрудняли поход, зато с другой — позволили судам, участвовавшим в походе, показать крепость своих корпусов, в команде — свою выносливость. Глиссер "ЦАГИ" также лишний раздоказал прочность и выносливость своего корпуса. Он без всяких исправлений покрыл весь путь туда и обратно. Кроме того, прохождение глиссера с большой скоростью по таким местам, где "к у ры х о дят в б р о д" вызывало в местном населении и недоумение п искреннее восхищение мащиной, пренебрегающей всякими баканами, вехами, столбами на берегу и пр. атрибутами водного плавания, необходимыми для обычно плавающих судов.

Инж. А. Бойков



Гонки "летающих" мотолодок в Англии, которыми теперь очень увлекаются на Западе

НА ФРОНТЕ АВТОСТРОИТЕЛЬСТВА

Сводка третья

КАК ИДЕТ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАВОДА и МАСТЕРСКИХ

В ПРОШЛОМ номере мы сообщали, что участок для районной сборочной мастерской в Москве найден и Моссовет соглашался предоставить его Автострою. Однако, теперь выяснилось, что на этот участок претендует Автотрест, который лочемуто не идет навстречу Автострою и всячески тормозит разрешение волроса со сборочной. Моссовет в виде компенсации предоставляет Автострою под сборочную мастерскую другой участок, там же, в Симоновской слободке.

В беседе с нашим сотрудником вомощник главного инженерв Автостроя М. В. Пиолунковский сказал, что новый участок уже обследован, при чем выяснилось, что жел.-дор. ветку провести можно, но придется проделать много земляных работ по планировке участка.

Вторым затруднением является соседство этого участка с заводом "Клейтук", с его вредным производством. Тем не менее. Автострой уже решил использовать предоставляемый участок и поручил Металлострою приступить к работе. Металлострой обязуется в этом же сезоне соорудить здание. Надо думать, что он выполнит это обязательство, тем более, что материалы для строительства предоставляет НКПС и таким образом постройка в смысле бесперебойного снабжения нужными материалами обеспечена.

Окончательный проект московской сборочной мастерской ожидается из Детройта во второй половине августа, а до тех пор будет произведена планировка участка, работы по водопроводу, канализации, снабжению электрознергией и заготовке строительных материалов.

Форд настоятельно рекомендует производить в Москве сборку одновременно грузовых и легковых машин. Автострой решил выпускать ежедневно по 40 машин грузовых и легковых, а всего по 80 машин, начиная с апреля 1930 г.

До сих пор не установлена потребность в определенных типах кузовов (открытые и закрытые для легковых и характер платформ для грузовых), поэтому Ввтострой самостоятельно разрабатывает свои предложения, которые будут на днях обсуждаться в Главмашинстрое.

Вопрос об организации подсобных производств для Автостроя продвигается пока слабо, так как еще не получены данные из Америки и. главное. Автострой до сих пор не может добиться получения машин от Мосгипромеза, которому они служили образцами при проектировке. Вследствие этого, Автострой лишен возможности снабдить поставщиков образцами нужных ему деталей машии. Образцовые машины Автостроем заказаны в Америке, но получение их трудно ожидать раньше сентября.

Группа проектировщиков и значительная часть из группы по изучению производства накодится по пути в Америку. Направление персонала для изучения производства еще не закончено и формирование этой группы продолжается. От комиссии Дыбеца из Америки начинают поступать необходимые данные. По основному заводу получено сообщение, что Форд настоятельно рекомендует об'единение кузнечного дела и металлургии для авто-и тракторостроения ¹).

В десятых числах августа должны прибыть в Москву главный инженер Форда г. Зоренсон совместно с управляющими берлинской и лондонской сборочных мастерских Форда. Поездка их связана с организацией сборочных в Москве и Нижнем Новгороде, а также со строительством основного автозавода. Ознакомившись в Москве с состоянием строительства московской сборочной, американцы проедут в Нижний-Новгород для организации

там сборки автомашин

В Нижнем-Новгороде на основании материалов, разработанных Автостроем, правительственной комиссией под председательством В. Ф. Толоконцева было произведено обследование площадок под основной автозавод. Из всех площадок наиболее подходящей оказалась местность между заводом "Двигатель Революции" и деревней Монастыркой. По данным краевых органов эта площадка не затоплялась даже в 1926 г. (наивысший уровень вод за последние сто лет). Преимущества этой площадки сводятся к следующему: она является естественным продолжением промышленного района Канавино; кепосредственная близость жел, дор, пути потребует провести ветку на территорию завода не более чем на 2 жм; она связана с городом при помощи шоссе и трамвая, который придется продолжить на такое же расстояние как и жел. - дор. ветки. Вокруг площадки имеется удобное место для размещения поселка. Близость Оки дает возможность воспользоваться непосредственно водным сообщением.

Таким образом площадка для постройки завода выбрана. Необходимо теперь же произвести на месте стройки все необходимые под-

готовительные работы.

Самым сложным вопросом является снабжение строительства необходимыми материалами. Нужно выяснить районы снабжения и теперь же заключить договор на поставку материалов.

Присутствовавшая при обследовании в Нижнем - Новгороде американская фирма "Остин компаки" в лице вицепрезидента мистера Брайанта и инженера Кольмана также высказалась за выбор этой площадки.

¹⁾ Примечание редажции. Таким образом предложение М. В. Пиолуиновского, высказанное им в марте в соответственных тезисах на первом совещении Автодора, ныше получает водтверждение в со стороны Форда.

Относительно строительных работ по основному автозаводу фирма "Остин компани" сделала предложение, в котором она берет на себя полное и ответственное руководство постройкой зданий и сооружений, монтажем и пуском в ход всего оборудования. Все эти работы фирма обязуется выполнить в течение 15 месяцев с момента получения данных для технологических процессов. В настоящее время предложение фирмы "Остин компани" подробно изучается.

Второе, над чем мы должны сосредоточить свое внимание,— закончил свою беседу М. В. Пиолунковский, — это выполнить в срок переоборудование завода "Гудок Октября" в Нижнем. Там организуется временная сборка автомащин. Переоборудование завода будет производиться местной строительной конторой. Заказанное в Америке оборудование для этой сборочной высылается из Америки в сентябре. К сроку прибытия, к концу октября, корпус завода должен быть перестроен.

Пуск этой мастерской ожидается в ноябре-декабре текущего года с ежедневным выпуском

20 автомашин.

ПОДСОБНЫЕ ЗАВОДЫ для АВТОСТРОЕНИЯ В президиуме ВСНХ СССР

ОДНО из последних заседаний президиума ВСНХ СССР обстоятельно занималось вопросами о сырьевых и всломогательных базах для автостроения. Вынесенное постановление по вопросу о металлургической базе мы помещаем в конце дискуссии, посвященной этому вопросу, здесь же приводим решение президиума о производстве осталь-

ных необходимых материалов.

Для удовлетворения потребности в автопокрышках в 1932/33 г. и для осуществления в том же году экспорта автопокрышек в 1 млн. штук Главхиму поручено довести мощность производства заводов "Красный Греугольник" к 1 октября 1930 г. до 1 млн. в год путем введения многосменной работы и непрерывной недели. Соответственно решено запроектировать дальнейшее расширение Ярославского завода в течение пятилетия.

Одновременно Главхиму поручено в месячный срок изучить вопрос о наиболее целесообразной организации производства мелких резиновых изделий и деталей для нужд авто-тракторной промышленности.

Потребность в тормозной ленте ферродо обеспечивается постройкой нового заво-

да мощностью в 11 тыс. т.

Главэлектро поручено в месячный срок изучить вопрос о производстве аккумуляторных баков из суррогатов вместо эбонита. Для покрытия потребности авто-тракторной промышленности в электропринадлежной завод с пуском его в 1931 г.; до пуска этого завода Главэлектро поручено организовать производство этих изделий на действующих заводах.

Для удовлетворения арматурой будет построен специальный завод и развита мощность существующих заводов Ярматреста. Производство автопринадлежностей (фары, сигнальные гудки, тавотонабиватели, насосы и пр.) решено сосредоточить на заводе автопринадлежностей Явтотреста, перенося производство арматуры на арматурные заводы.

Производство счетных приборов будет организовано на заводах Треста Точной Механики и на заводе "Физикохимик". Для изготовления инструментов к автомобилям, тракторам и мотоциклам решено построить новый завод и специальный завод для режущего измерительного инструмента.

Чтобы покрыть потребность в болтозаклепочных изделиях постановлено дополнительно расширить существующие заводы: Сталинградский, "Красная Этна" и Тремасс. Для удовлетворения спроса в стекле (зеркальном и небьющемся) решено также построить специальный завод; чтобы изучить методы этого производства ВСНХ рещил командировать за границу специалистов.

Главхиму поручено ускорить постройку намеченных по пятилетке заводов ацетона и бутиллового спирта, командировав за границу специалиста для изучения методов производства лаков и нанесения покрасок.

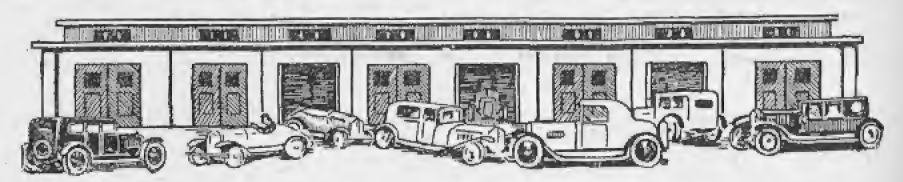
Должно быть развернуто производство дер-

мантина на заводе треста Техноткань.

Всем главным управлениям ВСНХ СССР предложено учесть в контрольных цифрах 1929-1930 г. необходимые затраты на капитальное строительство согласно этой программе, при чем главки обязаны немедленно организовать проектирование намеченных заводов и реконструкцию действующих с тем, чтобы уже весной 1930 г. приступить к их строительству. Признано необходимым при постановке всех производств исчерпывающе использовать договор с Фордом, для чего решено командировать в комиссию Дыбеца специальных лиц. Для увязки работ главных управлений и ВСНХ республик по осуществлению программы и наблюдению за ходом ее выполнения президиум назначил специальным уполномоченным А. Н. Долгова.

Через 17/2 месяца будет заслушан в президиуме ВСНХ, а затем представлен правительству сводный доклад о ходе работ по подго товке всех сырьевых баз для советского авто-

тракторо-строения.





ДЕЛОВАЯ РАБОТА с ФОРДОМ НАЧАЛАСЬ

В. И. Межлаук о своей поездке в Америку

ОЗВРАТИВШИЙСЯ из поездки в САСШ зам, председателя ВСНХ тов, В. И. Межлаук сообщил весьма интересные факты о заключении договора СССР с Фордом и дальнейшем деловом сотрудничестве с ним.

 Целью моей поездки в СЯСШ, — говорит т. Межлаук, - было заключение договора с одной из автомобильных фирм по оказанию нам полного технического содействия в постройке автозавода на 100 тыс. машин-

Советская комиссия, которую в возглавлял, натолкнулась в начале своих переговоров на ряд затруднений. Дело в том, что американские деловые круги были слабо осведомлены в положении нашего рынка и о наших производ-ственных возможностях. До сих лор есть американцы, путающие Москву с Ленинградом.

Нужно, впрочем, отметить, что владельцы автомобильных предприятий СЯСШ вообще не имеют достаточно ясного представления о за-

граничных рынках.

Только в последние 3-4 года американские автомобильные фирмы почувствовали необходимость в резервном заграничном рынке и стали осведомляться о положении дел в тех или иных

Европа отпугивала от нас американцев

По мере развития внешне-торговых сношений СССР в Сев. Ямер. Соед. Штатах постепенно стала нарастать волна большого интереса и к нашей стране. Однако, информация, которую американские деловые круги получали в Европе о СССР, была неверной.

В силу законов конкуренции Европа снабжала Америку совершенно фальшивой информацией о нашей стране, целью которой было отпугнуть американцев от сношений с Советским Союзом и тем самым использовать все возможности на колоссальном советском рынке для себя.

Договор с Фордом

По договору с Фордом мы получаем право на использование исех без исключения патентов как имеющихся, так и будущих, а также право на ознакомление с методами производства на американских предприятиях Форда.

Форд обязался изготовить для нас проекты автозавода и временных сборочных мастерских.

Со своей стороны мы передаем Форду все наши патенты на усовершенствование, которые могут иметь место на заводах, производящих его машины.

Форд уверен, что существующая в СССР система рабочего изобретательства и технический уровень нашего инженерства вполне обусловливают усовершенствование автомобильного производства на советских (заводах.

Как Форд принял наших специалистов

К выполнению заключенного с нами договора фирма Форд приступила с величайшей готовностью.

Для помощи прибывшим в САСШ нашим инженерам, которым поручена разработка проекта автозавода, Форд выделил лучшие инженерно-технические силы. Наши инженеры были поселены в Детройте, им было предоставлено прекрасное помещение для проектировочных работ непосредственно на заводе Форда. Предусмотрительное отношение и любезность к нашим инженерам доходит до того, что фирма Форда принимает на себя заботы о приискании для них частных квартир.

Техническая помощь по постройке тракторного завода обеспечена

В САСШ советской комиссии удалось значительно продвинуть вперед дело организации технической помощи по постройке в СССР тракторного завода. К проектированию и разработке рабочих чертежей Сталинградского тракторного завода нами привлечена одна из крупнейших и лучших американских фирм — Яльберта Кана.

Рекордный темп

Руководители фирмы Альберта Кана с совершенно исключительной добросовестностью и энергией закончили проектировочные работы и при том в рекордные даже по американским условиям сроки.

Это позволило нам сделать заказ на сооружение стальных конструкций Сталинградского тракторного завода фирме Мак Клинтик и Маршал. Следует отметить, что работа по выполнению нашего заказа ведется этой фирмой также в рекордных для Америки темпах.

УЛУЧШЕННОЕ КАЧЕСТВО РЕМОНТА СОХРАНИТ НАШ ТРАНСПОРТ!

Рис. 1. Очистка вертикальной щет-

кой головок поршней на блоках со с'емной оврхней крышкой

ВТОМОБИЛЬНЫЙ двигатель после некоторого времени работы требует текущего или гаражного ремонта в виду падения мощности машины и появления стуков.

В большинстве случаев дефектом двигателя, вызывающим эти явления оказывается наличие

нагара на внутренней части головок, цилиндров, ка головках поршней, на клапанах и на их гнездах. Кроме того, клапаны, несущие самую большую работу в системе двигателя, снашиваются и требуют приведения их в порядок путем притирок и обработки — это обычное явление. Нагар на рабочих поверхностях может быть больше или меньше, но он всегда будет.

Ненормальные накопления нагара происходят от слишком обильной смазки, применения низкокачественного масла, недостаточного охлаждения и работы двигате-

ля на богатой смеси.

Для снятия нагара в практике нашего рус-ского "доморощенного" ремонта применяются способы, от которых давно отказались за границей — снятие нагара в лучшем случае спе-

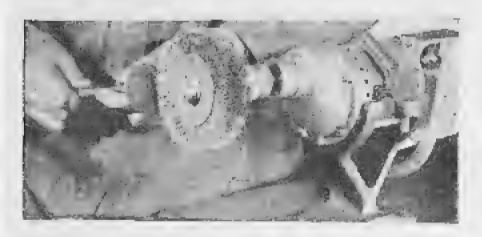


Рис. 2. Очистка нерабочей поверхности клапана при помощи мягкой щетки

циальным скребком, а в худшем — первым попавшимся под руку острым инструментом, ножом, шабером и пр. Работая ими можно поцарапать очищаемую ловерхность, особенно при чистке нежного алюминиевого поршня.

Для притирки клапанов применяются такие же доисторические приемы, как и для снятия нагара. Притирка клапанов на современной машине производится тем же способом, как и на первом, ввезенном в Россию автомобиле, т.-е. вручную с помощью отвертки, дрели или коловорота. На притирку одного клепана тратится час и больше времени. Если клапан требует незначительной притирки, то это полбеды, но если на клапане и на его седле образовались раковины; такое седло потребует разделки

специальной шарошкой, а с рабочей ловерхности клапана необходимо будет снять поврежденный слой на токарном станке (проточить клапан).

Мы хотим познакомить читателей "За Рулем" с механическим прибором, позволяющим про-

изводить эти работы легко, точно и с минимальной затратой времени и сил. За границей в каждом гараже они имеются. Стоимость приборов с избытком окупается точностью работы, сохранением рабочего времени и уменьшением простоя ма-

шины в ремонте.

Приборы состоят из небольшого размера станочка с 2-мя электромоторами. Первый электромотор приводит в движение карборунд, а другой - патрон, в котором закрепляется клапан. Установка карборунда в желаемом положении к клапану достигается перемещением первого мотора в продоль-

ном и в круговом положении. Кроме станка в набор входит электрическая ручная дрель с установочной подставкой, круговая стальная щетка, 2 вертикальных стальных щетки, 5 различных шарошек, 3 направляющих для них, 2 крученых щетки и 2 стананчика.

Снятие нагара с внутренней поверхности с'емных головок цилиндра производится вертикаль-

ной щеткой, вставленной в электрическую дрель. Очистка угловых поверхностей производится наклоном этой щетки. Той же щеткой очищаются и головки поршней (рис. 1).

При таком способе удаления нагара исключена возможность порчи очищаемой поверхности и ольм анэго кэтитьст времени и силы. В случае надобности щетка для дальнейшей работы шлифуется на карборунде станка.

Очистка тарелки клапана (не рабочей поверхности) производится круглой щеткой, вставленной в дрель тем же способом, как и вертикальная.

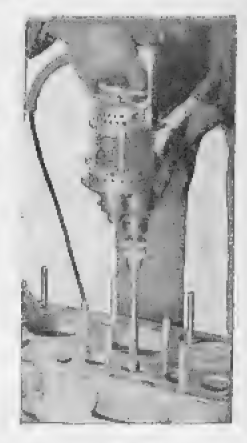


Рис. 3. Очистка направляющих клапанов при помоции вертикальной щетки

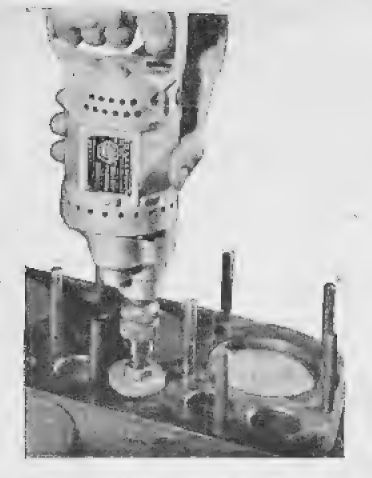
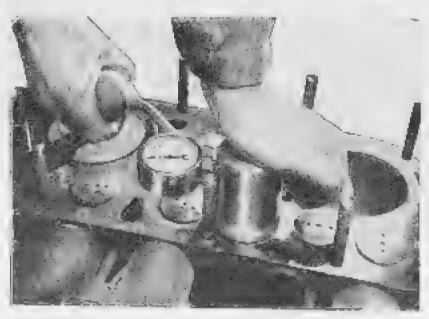


Рис. 4. Разделка гнезда клапана шарошкой

укрепляется в этом случае на специальной установочной подставке (рис. 2).

В направляющих клапанах после некоторого времени работы мотора также появляется масляный нагар, который мещает штокам клапана свободно ходить в них. Для удаления такого осадка употребляются вертикальные щетки, скрученные из стальной проволоки (рис. 3).

Притирка клапанов производится той же дрелью, в патрон кото рой вставляют отвертку. Притирка клапана занимает 1½—2 минуты. Если притирка клапана невозможна в виду больших раковин. седло,



невозможна в виду *Рис. 6. Проверка герметичности посодки клапана* больших раковин. седло, после притирки

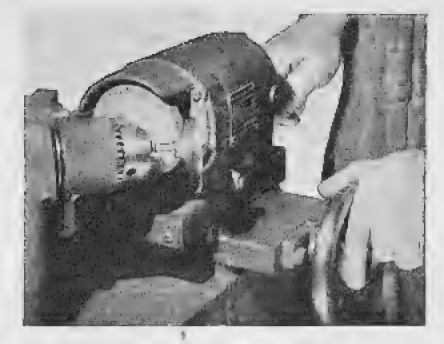


Рис. 5. Проточка рабочей поверхности клапана на станке

куда садится клапан, разделывается шарошкой. вставляемой все в ту же дрель (рис. 4), а рабочая поверхность клапана снимается на станочек под тем же углом (рис. 5).

При расшаровивании гнезда клапана рекомендуется закрывать его сверху специальным

стаканчиком, имеющимся в наборе. Герметичность посадки клапана после при-

тирки испытывается прибором указанным на рис. 6 (воздушным манометром). По указаниям

манометра можно судить имеется ли пропуск газов из подклапана.

Из таких приборов особенной известностью пользуются приборы вмериканских фирм "Blach & Docher" и "Fleming Sionx Stevens".

Бедность нашего Союза автотранспортом заставляет нас подумать хотя бы о возможности сохранения того, что мы имеем. А сохранить его можно только отказавшись от ремонта, как говорят, "на глазок" и "подручным инструментом".

ВОЗОБНОВЛЯЮТСЯ ПЕЧАТАНИЕМ

С БЛИЖАЙШИХ НОМЕРОВ "ЗА РУЛЕМ"

СТАТЬИ проф. Е. А. ЧУДАКОВА

устройство автомобиля

временно прерыпниме в связи с болезнью и от'ездом на лечение автора.

Статьи "Устройство автомобиля" для возможно большей наглядности попрежнему будут иллюстрироваться чертежами, снимками, схемами и т. д.

ФОРД о ЕВРОПЕ и СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

30 NI6 1929

Генри Форд, новый технический союзник советского автостроения, представляет собой

интересную, но в нашем понимании двойственную фигуру.

С одной стороны Генри Форд — один из талантливейших организаторов-производст-ненников, техническо-организационный опыт которою мы стараемся возможно шире использовать в нашей социалистической промышленности (достаточно напомнить, что именно Форд первым ввех в 1915 году на своих заводах конвейер, положив этим начало современной поточной системе производства).

С другой стороны, Форд — типичный умный буржув, стврающийся, естественно, всеми силами смазать зияющие противоречия современного капиталистического общества глубокомысленными разговорами и рассуждениями на тему о "бесклоссовом", "надклассовом"

строении современного общества, о "всеобщем благосостоянии" и т. д. и т. и. В номере газеты "Нью-Иорк Таймс" от 23 июня помещено небезынтересное резюме взглядов Форда на современное положение Европы, его предприятий вне Америки и т. д. Мы помещаем эту статью с сокращениями, опуская те места, где Форд говорит о европейском рабочем, который должен превратиться в "нормального человека", о предпосылках "всеобщего мира" и т. п. мало интересные и бесполезные для советского читателя.

Зато несомненный интерес представляет то место статьи, где Форд говорит об антомобилизации Советского Союза, высказывая ряд жыслей полностью опровергающих скептициям части советских работников. Форд выступает здесь увсжденным сторонником энершчной автомобилизации советской страны.

Редакция

Э Я ПОСЛЕДНИЕ 18 лет иностранные предприятия Форда расширились. Свыше 25 сборочных мастерских работают в Европе, Азии, Африке, Южной Америке и Австралии. С момента последней поездки Форда в Европу он решил увеличить планы своих внеамериканских предприятий. В настоящее время фордовские предприятия за границей способны производить или собирать ежегодно 500 тысяч автомобилей.

Поставив диагноз о нуждах Европы, Форд,пишет "Нью-Иорк Таймс", -- не терял времени для осуществления своей идеи. Молодой завод

в Корке (Ирландия) производит ежедневно 200 тракторов. Завод в Манчестере (Англия) выпускает ежедневно 150 легновых и грузовых автомобилей. Другой строящийся завод в Дэгенхеме (близ Лондона) будет выпускать 200 тыс. машин ежегодно. Обсуждаются планы постройки крупных заводов во Франции и Германии вместо сборочных мастерских. Кроме того, намечено создание нескольких новых сборочных мастерских, - некоторые из них в отдаленных пунктах промышленной карты, например в Константинополе. Развивается новый завод в Японии, другие разбросаны по всему миру.

"РУССКИЕ СМОГУТ ХОРОШО СТРОИТЬ ЯВТОМОБИЛИ"

Интересно мнение Форда, консультирующего наш новый автозавод, о переспективах советского автостроения.

"Завод в Нижнем-Новгороде будет производить 1.000 машин в месяц в первый же год своего существования" - сказал Форд. "Мы имеем в Дирборне некоторое количество русских техников, изучающих наши заводы и методы, другие приедут в ближайшее время. Мы же пошлем наш персонал, чтобы помочь Советам".

.Вначале некоторое количество машин будет отправлено из нашей страны, но вскоре русские смогут выделывать значительную часть продукции самостоятельно. Практически все необходимое будет сделано из русского сырья. Это величайшая смелость.

Я не могу предложить другого сравнения, говоря о создании такой промышленности на девственной почве-

Я не вижу причин, почему русские не могут производить автомобили так же хорошо, как другие. Автомобиль будет иметь широкое влияние на развитие этой страны, которая, конечно, очень нуждается в моторном транспорте, - так же остро, как и любая страна. Развитие России связано с проблемой тран-

спорта. Основой транспорта является просвещение. Русские обладают инициативой и творческой энергией и они могли бы в процессе своего развития иметь столько же автомобилей, сколько имеют американцы. Почему нет! В СССР населения даже больше и нужда в ма шинах так же велика.

быстрого распространения Я ожидаю автомобилей среди русских.. Тракторы будут особо полезны для поощрения лучших способов обработки почвы. В этом мы видим средство для создания возможности постройки дорог и производства автомобилей. В стране с такими обширными расстояниями необходимость производства грузовых и легковых автомобилей совершенно очевидна.

Быть может России нужно столько же автомобилей, как и Америке? Нет! Россия нуждается в большем количестве и нет никаких причин для того, чтобы она не могла производить и эксплоатировать их — это только вопрос организации и времени.

Форд уверен, -- пишет "Нью-Иорк Таймс", -что автомобильная эра только открылась, Форд ставит все будущее развитие транспорта в зависимость от автомобиля. В таких странах нак Россия, и на всем европейском континенте основой развития является газолиновый мотор.

АВТОМОБИЛЬ ЗАВОЮЕТ ЕВРОПУ

"Хотя Америка получила энергию и дух предприимчивости от Европы, — говорит Форд, — мы в состоянии возвратить ей часть этого

духа.

Индустриализация Европы идет по современному пути, который, я убежден, обеспечит благосостояние населяющих ее народов. При избытке населения и чрезмерной потребности в сельскохозяйственных продуктах существенно необходимо правильно поставить работу при хорошей заработной плате.

В Фордовских предприятиях за границей мы рассчитываем повысить уровень жизни до размеров, равных или приблизительно равных

американскому.

10: at 36:

В Англии автомобили свои и американские обычно продаются по более высоким ценам, чем те же типы автомобилей в Соединенных Штатах. Эти цены обусловлены обложением налогами и небольшим производством. Форд уверен,— пишет "Нью-Йорх Таймс",— что обложение налогами будет современем уменьшено, а введение американских методов и широкое производство скизит цены,

"Когда рабочий имеет собственные инструменты в хорошо поставленном заводе, когда он учится лучшим методам использования инструментов, он производит больше"— заявляет Форд. "Это — простая проблема в человеческой арнфметике. Первое, к чему телерь стремится человек с момента своей активно творческой жизни есть автомобиль. Лучшие методы производства, лучшие жизненные условия и новое творчество приведут в Европе к увеличенному потреблению автомобилей".

"Из моих наблюдений я прищел к мысли, что Европа достигла моторного совершеннолетия в том смысле, как это понимаем мы. Не так давно автомобилями обладали только привилегированные классы, и никогда бедный человек не надеялся иметь машину. Но надежды бедного человека в Европе изменились, и вероятно изменятся еще резче. Он понял что собственный автомобиль есть очень хорошее средство для повышения жизненного уровня. Мы имеем в Европе зародыш широко распространенного автомобильного движения.

Росстояния между городами и сельскими местностями требуют, чтобы моторный транспорт реализовал возможности европейской промышленности и торговли. Европа сегодня в отношении транспорта достигла той точки, накую мы имели в 1919 г. Экономические нужды континента, всегда больше давящие, чем у нас, будут удовлетворены моторным транспортом лучше, чем другими средствами производства".

Все сборочные мастерские Форда, где бы они не находились, имеют тенденцию преобразовываться в заводы. Завод в Манчестере вначале был сборочной мастерской и постепенно начал производить автомобили. В настоящее время фордовские автомобили в Манчестере превышают на 99 % британское производство. Нечто подобное имеет место во Франции и Германии,

"Явтомобиль представляет собой не только средство современного транспорта в его простейшей форме, но также способствует благополучию и просвещению".—говорит Форд. "Может быть мы не сможем сказать, что автомобиль утвердит мир в ближайше годы, но он будет способствовать наступлению его".

ФОРДОВСКИЙ ТАКСОМОТОР

Таксомотор должен в ближайшее время получить широкое распространение не только в столицах, но и в областных и окружных центрах нашего Союза. Эту потребность смогут удовлетворить новые машины

"Форда", выпускаемые частично с кузовами таксомоторного типа.

Помещенный снимок дает представление о внешнем и внутреннем виде этой модели но-

вого "Форда".

Помещение для пассажиров отделено от помещения для шофера стенкой. На заднем сиденьи свободно размещаются три пассажира. Кроме того имеется еще дополнительное сиденье для четвертого пассажира. Чтобы выиграть для

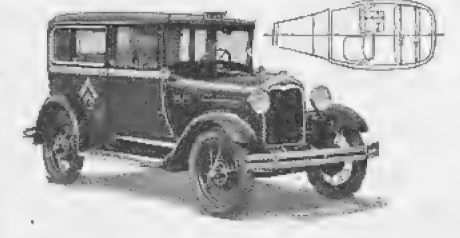
него место, стенка внутри кузова углубляется во внутръ передней части кузова.

В помещении для шофера имеется только одно место. Свободное место рядом с шофе-

ром назначается для багажа пассажиров. Верхняя часть стенки застеклена. Стекло направо от шофера опускается вниз, что дает ему возможность вести переговоры с пассажирами. Помещение для шофера совершенно закрыто.

что особенно важно при наших суровых климатических условиях и выгодно отличает этот кузов от таксомоторов обычного типа.

Помещение для пассажиров также закрытое без опускающегося верха. Зато оно со всех сторон застеклено, что делает его чрезвычайно светлым и позволяет хорошо обозревать луть и окружающую местность. Для остекления применено слециальное не-



Вид нового таксомотора Форда. Вверху схема расположения мест в кузове

быющееся безопасное стекло. Машина снабжена дополнительными лампочками для освещения счетчика и указателя впереди (виден на снимке) "занято" или "свободно". М. Б.



На одной из московских площадей. Как ясно видно из нашего снимка, в упорядочении одинаково нуждаются и движение и мостовая фото С. Фридлянда

АВТОДОР, АВТОМОБИЛИ и ДОРОГИ

На расширенном пленуме Совета Автодора

ЕДАВНО в Москве, под председательством тов. Осинского, состоялся расциренный пленум Совета Автодора с участием представителей 15 республиканских, краевых, областных и губернских отделений общества.

Пленум заслушал отчетный доклад генерального секретаря Совета тов. Соловея, доклад тов. Осинского о мероприятиях, связанных с принятым планом автростроения, доклад начальника Цудортранса т. Якимова о реорганизации дорожного хозяйства, доклад председателя Московского отделения т. Лаврова о проведении "недели", об организации союзного Автодора, о лотерее и о созыве с'езда.

ЧТО СДЕЛЯНО СОВЕТОМ И СЕКЦИЯМИ

Доклад Д. М. Соловея

Тов. Соловей изложил пленуму историю воз никновения Автодора, рассказал о его организационных и финансовых трудностях, о проделанной Советом и секциями работе за прошедшее время.

Сто лечатных листов различных брошюр на автомобильные и дорожные темы, выпуск учебников и методических руководств, десятки докладов, 150 выступлений, специальные автодоровские радиопередачи, ежедневкое освещение в печати вопросов автодоровской раболы, кинос'емки, агитпробеги, обслуживание коллективов лекторами и докладчиками — вот вкратце работа, проделанная Советом общества через его сенцию агитации и печати.

Разработка, разрешение и продвижение ряда автомобильных вопросов научно-технического, эксплоатационного и производственного порядка, созыв 1 дорожного с'езда, разработка и разрешение вопросов, связанных с улучшением дорог, привлечением населения к дорожному строительству, форсирование вопросов дорожного и автомобильного строительства, участие в разработке нового дорожного закона — вот вкратце то, что может быть записано в актив Совета в лице его автомобильной и дорожной секций. Много сделано и другими секциями: профтехнического образования, мотоциклетной и водно-моторной.

Положительные результаты агитационной работы вырисовываются особенно ярко. Явтодор еще совсем молодая организация—неуклонно растет и насчитывает в настоящее время в своих рядах около 450 тысяч членов.

Очередные задачи — живое плановое ководство, широкое социалистическое соревнование, снабжение мест литературой

По докладу тов. Соловея развернулись оживленные прения. После обмена мнениями и заключительного слова пленум принял следующую резолюцию о работе Совета:

"Президнумом Совета общества проделана бодыцая: организационная и практическое работа, давшая эначительный толчон к развитию дорожного дела и ратомобилизации страны»

На ряду с этим пленум отмечает недостаточно полное руководство и киструктирование периферми, а также снабжение учебными пособиями и полумярной литературой, что отчасти об'ясияется об'ензивными условиями. В дефектам работы следует отнести отсутствие плана

и недостаточную проверку деятельности сенций. Пленум

считает поэтому необходимым перестроить работу общества тан, чтобы перейти от методов осуществления организационной работы — и методам полного, нонкретного руководства отделениями.

Для закрапления имеющихся достижений и устранения недочетов в общей работе Автодора, пленум поручил просить соответствующие руководящие органы о даче директию партийным и профорганизациям об оказании содействия местным органам Автодора.

Пленум считает нужных провести такой порядок отчислений с юридичесних лиц, при котором в Совет общества поступают 50% от сумм, впосимых организациями республинансного или союзного значения: взносы местных юридических лиц должны оставаться целином в распоряжении двиной организации общества.

На основе имеющегося опыта, следует разработать методы соцналистического соревнования между отдельными организациями общества по всем натегориям филиалов нашей сети; подобрать и кочественно усилить кадр инструкторов и через них установить регуляриую живую связь с местами".

КАК РАЗВЕРТЫВАЕТСЯ АВТОСТРОЕНИЕ В СССР

Доклад В. В. Осинского

В. В. Осинский ввел пленум в курс всех наших переговоров с заграничными фирмами о технической помощи, постройке нового автомобильного завода и расширении "ЯМО". Он сообщил о результатах этих переговоров, планах и перспективах автостроительства и постройке сборочных мастерских в Н.-Новгороде, Ростове, на Кавказе и в Ново-Сибирске. Тов. Осинский коснулся строительства тяжелых грузовиков на Ярославском заводе и постройки ряда небольших заводов тяжелых грузовиков в трех районах сбыта: Ленинград —2-3 тыс. единиц, на Украине — 2 тыс. един. и 2 тыс. на Урале. Тов. Осинский считает, что такое решение вопроса является наиболее целесообразным, так как во всех странах тяжелые грузовини не перевозятся по железной дороге, в сбываются на месте их производства.

Против местиических тенденций

Тов. Осинский заявляет, что нужно решительно бороться против местнических тенденций некоторых районов, претендующих на постройку сборочных мастерских, несмотря на явную нецелесообразность таких предложений, Такой ажиотаж вреден, и с ним должны бороться все организации Явтодора, ибо этог ажиотаж может только испортить все дело автостроения.

Тов. Осинский переходит к другим вопросам, связанным с автостроением — металлургической. базе, снабжению горючим, резиной и обеспечению автостроения техническими кадрами. Докладчик считает, что к автомобильным заводам нужно будет приписать один большой металлургический завод.

Остро стоит вопрос с горючим и резиной. Тов. Осинский считает, что снабжение резиной нужно будет из'ять из ведения Резинотреста и передать автозаводам или Автотресту.

Надо организовать автосиндикат

В отношении сбыта машин тов. Осинский выдвигает интересный проект об организации автосиндиката, в который должны войти все автомобильные заводы. Этот синдикат и должен будет заняться сбытом машин. Плановое регулирование должно производиться не через Наркомторг, а через Цудортранс. В отношении гаражного строительства тов. Осинский считает целесообразным постройку небольших гаражей на 100 - - 150 машин жаждый.

Внимание кадрам!

Особое внимание должно быть уделено проблеме о кадрах. Надо воспитывать не только ииженеров, механиков и техников, а главным образом водителей. Нужно поставить это дело в наших вузах, основать факультеты, открыть ряд новых техникумов, ввести преподавание автомобильного и дорожного дела в школах Н ступени.

дорожная реформа, дорожная пятилетка

Доклад С. В. Якимова

Нач. Цудортранса тов. Якимов информировал пленум о том, как проходит на местах дорожная реформа, какие об'екты дорожного строительства, связанные с автомобильной проблемой намечаются на ближайшее пятилетие.

Дорожная реформа своевременна

Проведенная реформа дорожного хозяйства,заявляет тов. Якимов, —была действительно своепременной и вполне жизпенной. Дорожное хозяйство сейчас нашло своего хорошего хозянна в лице республиканских совнаркомов и местных исполномов и сейчас поставлено в Одинаковые условия с другими отраслями хозяйства. Основным мероприятием, вытекающим

отсюда, является обеспечение вновь создаваемых дорожных организаций техническими кадрами. — Мы на сегодняшний день, — заявляет тов. Якимов, - имеем работников высшей квалификации — $19\%_0$ от потребности. квалификации — 29%, а десятников рожных мастеров — всего 13%/о-

В области финансовых мероприятий, — по словам тов. Якимова, — пока ничего не изменилось. В этот строительный сезон дорожное козяйство должно было получить на местное дорожное строительство 154 млн. руб., пока же имеется всего 70 млн. руб. Вместе с союзным бюджетом было назначено на дорожное строительство 250 млн. руб., но фактически, в общей совокупности, получили лишь 150 млн.

Заказы на дорожные машины выполняются плохо

Как обстоит дело с дорожными машинами? Промышленность обязалась выполнить заказы дорожных организаций на $4^{1}/_{2}$ млн. руб. Последние, однако, в виду позднего выхода закона, пред'явили заказы лишь на $2^{1}/_{2}$ млн. руб. Получив необходимые средства по заказам промышленность в с е ж е и х н е вы п о л н я е т. На 1929 — 30 г. Цудортранс дает промышленности заказов, примерно, на 13 млн. руб. При этом она ставит совершенно неприемлемые условия; аванс на заказы будущего года требует в этом году, а сдачу машин откладывает на август — сентя брь будущего года.

Улучшение существующих дорог и постройка нового шоссе

Останавливаясь на пятилетнем плане строительства, тов. Якимов говорит, что он должен обеспечить благоустроенные дороги в городах с автомобильным движением, затем под'езды к совхозам, к отдельным промышленным предприятиям, к станциям, пристаням и т. д. Для этой категории благоустроенных дорог на протяжении 88 тыс. км потребуется 2 млрд, руб. По союзному бюджету ориентировочно уже намечено на дорожное хозяйство 765 млн, руб., а остальные 1.300 млн. рублей должны дать республиканские бюджеты, частично местный и потонный сборы, отчисляемые от промышленности, торговли и транспорта. На ряду с этим, — заявляет тов Якимов, — мы должны дать большое количество километров улучшенных грунтовых и частично гравийных дорог.

В это пятилетие мы еще не можем выдвинуть и предложить так называемые твердые автомобильные магистрали, но мы считаем необходимым, в силу форсирования туризма, связать Москву с Европой по направлению к Варшаве и от Ленинграда через Псков к Риге. Нужно привести в порядок шоссе, соединяющее Москву с Ленинградом, связать Москву с Волжским бассейном. Есть предположение связать шоссейной дорогой Харьков с Крымом и Черноморским побережьем, дать выход из Харькова на Ростов и Новороссийск. Это приблизительно составит 2.400 км благоустроенных дорог.

Вузы и школы на помощь дорожному строительству

Дорожное строительство, однако, нуждается в технической силе. За пятилетие надо подготовить 21/2 тыс. инженеров, 4 тыс. техников, 10 тыс. десятников. В целом ряде вузов должны быть созданы специальные дорожно-автомобильные факультеты. В существующих 25 строительных техникумах необходимо создать специальные дорожные отделения. И, наконец, для подготовки 10 тысяч десятников и дорожных мастеров по всему Союзу должны быть созданы школы постоянного типа.

Заканчивая доклад, тов. Якимов заявдяет, что на ближайшее 5-летие будет сделан заказ промышленности на дорожные машины, примерно, на 30 млн. руб. для дорог госзначения.

В прениях по докладу т.т., Осинского и Якимова приняли участие т.т. Дмитриев, Гиммельфарб, Кононов, Азарной и др.

В результате обмена мнениями пленум принял резолюцию, которая была помещена в № 15 нашего журнала.

УСИЛИМ ПРОВЕДЕНИЕ "НЕДЕЛИ" Доклад Ф. Я. Лаврова

Далее пленум заслушал доклад председателя Московского отделения Автодора т. Лаврова о работе, проделанной центральной комиссией по проведению "Недели Автодора". Тов. Лавров ознакомил пленум со всеми мероприятиями, ноторые комиссии удалось провести в ряде наркоматов и центральных кооперативных и хозяйственных организациях по оказанию содействия и участию в "неделе" подведомственных им органов. Целый ряд об'ективных причин препятствовал усиленному проведению "недели". "Неделя" совпала с организационным периодом в работе дорожных органов и с рядом других кампаний по сельскому хозяйству, Осоавиахиму и пр. Большой недостаток заключался в том, что Совет своевременно не согласовал вопроса о "неделе" с нашими центральными организациями по линии партии и правительства. Исходя из ряда трудностей и об'ективных причин, т. Лавров заявляет, что в этом году полностью осуществить "неделю" Автодор не сможет, а в будущем 1929/30 г., — когда этих причин не будет и когда низовая дорожная сеть несколько окрепнет, "неделя" будет проведена, несомненко, с большим успехом.

После обмена мнениями, принята резолюция, в которой отмечается недостаточно интенсивная работа по проведению "недели", частичное запоздание и слабость

Организации се.
Пленум поручил Соцету принять все меры и тому, чтобы в тем местах, где работа уже начата, — усилизьее и течение "недели". Планум считает необходимым провести "неделю" и в будущем году, для чего предлагает начать подготовку сразу же по онончании "недели" тенущего года.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА. ВТОРАЯ ЛОТЕРЕЯ АВТОДОРА

Тов. В. Ф. Дмитриев вносит предложение, выдвинутое еще на дорожном с'езде и до него о создании Всесоюзного общества Автодор. Пленум решил образовать комиссию по выработке проекта устава и разрешения всех вопросов связанных с организацией Всесоюного общества для внесения его на утверждение Всероссийского с'езда.

Обсудив после этого другой вопрос — о созыве с'езда общества, пленум решил назначить с'езд на I декабря 1929 г. Последний вопрос повестки дня пленума информация т. Дмитриева о первой Всесоюзной лотерее Автодора.

Чистый доход от лотереи в размере около 800 тыс. руб. пойдет на усиление деятельности Центрального Совета и местных отделений. Тов. Дмитриев выдвинул вопрос об организации второй лотереи Автодора, большая доля дохода которой должна пойти исключительно на укрепление местных отделений. Пленум предложение т. Дмитриева одобрил.

НЬЮ-ЙОРК—ДЕТРОЙТ на "ШЕВРОЛЕ"



На месте овтимибильных котастроф и несчастных случаев омериканцы ставят белыв кресты — для напоминания и устрашения слишком горячих автомобилистов

СЕНЬЮ прошлого года мне довелось совершить путешествие из Нью-Йорка в Детройт на автомобиле. Небольшой четырехцилиндровый "Шевроле" выпуска 1927 г. с закрытым кузовом "коч" (с внутренним управлением) мне предоставил знакомый американси, уехавший в Европу на каникулы.

Во многих штатах можно управлять машиной не имея никакого свидетельства, но мне предстояло выехать из Нью-Йорка, где дорожные правила очень строги, а полицейские беспощадны. Пришлось держать экзамен на право управления автомобилем. Бруклинская полиция выдала мне временный "лермит", дававший право управлять машиной, но непременно в присутствии лица, имеющего щоферское свидетельство штата Нью-Йорк. После долгих поисков такое лицо было найдено, согласилось сопровождать меня в пробных поездках и на экзамен, а взамен попросило разрешение пользоваться автомобилем.

Мы явились на место, где должен был происходить экзамен — довольно людную улицу Нью-Йорка. После проверки остроты эрения (ношение очков не является препятствием), суровый чиновник сел рядом со мною в машину, указывал куда ехать—направо, налево, стоп, взять с места в гору, полный поворот на узкой улице и т. д., а затем, ни слова не говоря, сошел с машины и исчез.

Через три дня я получил по почте свидетельство на право управления автомобилем, в котором перечислялись приметы (рост, цвет волос, и т. д.), а главное было указано: "цвет кожи белый" — документально установлено. что я не негр.

Со свидетельством в кармане, я стал смело раз'езжать по улицам Нью-Йорка и Бруклина, не боясь полицейских, которые при малейшей оплошности вручают "тикет" — билетик с приглашением явиться в суд или, в лучшем случае, уплатить штраф в размере не меньше доллара. Несмотря на колоссальное движение на ули-

цах Нью-Йорка (где на 6 млн, жителей приходится $2^{1}/_{2}$ млн, автомобилей), мие за $1^{1}/_{2}$ месяца езды ни разу не пришлось получить "тикета". Это об'ясияется, конечно, прекрасным регулированием удичного движения в Америке.

Из Нью-Йорка мы (у меня были два пассажира с маленьким ребенком) выехали в сильный дождь. В такую погоду полностью оцениваемы все преимущества закрытого кузова и удобство "цайпера"—механической щетки, протирающей стекло перед глазами шофера.

Через Монхаттан мы пробрались благополучно и, уплативши 50 центов, в'ехали в мрачное отверстие "Холанд-тюб" — тоннеля, прорытого под рекой Гудзон и соединяющего штат Нью-

Йорк с штатом Нью-Джерси.

Этот "тюб" является техническим чудом, одним из удивительнейших созданий американской техники. Две громадные "трубы" прорыты на большой глубине под рекой Гудзон, имеющей в этом месте громадную ширину и глубину. На всем протяжении топнель асфальтирован, стены полукруглые, с маленьким узким тротуаром — балконом, на котором дежурят полицейские и свнитары скорой помощи на случай катастрофы. В каждой "трубе" движение происходит только в одну сторону, двумя параллельными потоками: справа движутся грузовики, идущие с предельной скоростью 12 км в час. слева — легковые машины — 50 км л час. Медленнее ехать нельзя, так как едущие сзади нервничают и гудят, "Трубы" ярко освещены электричеством. Самое удивительное в этом сооружении — вентиляция. На всем протяжении потолка видны широкие отверстия, через которые нагнетаются в тоннель потоки свежего воздуха. Через ряд других отверстий вентиляторы вытягивают "отработанный" воздух.

Выехав из тоннеля, мы оказываемся в штате Нью-Джерси. Ливень, ветер и рано наступившая темнота заставляют нас остановиться на ночлег. Для этого достаточно на любом из бесчисленных придорожных двухэтажных домиков

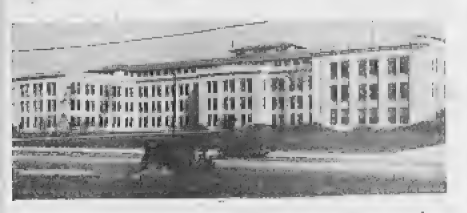
найти надпись: "Rooms for turists" — комнаты для туристов. Мы оставляем машину под дождем на траве и садимся обедать, предаваясь размышлениям о диалектике истории Колоссальное развитие автомобильного транспорта возвращает Америку к временам "перехладных" и дилижансов с ночевками в придорожных гостиницах и трактирах. Эпоха железных дорог в Америке уже кончается. Поезда идут на три четверти лустыми; один автомобиль приходится на пятерых американцев, - у каждой второй семьи есть своя машина. Путешествовать на автомобиле приятнее и гораздо дешевле, чем на поезде В результате на поездах едет тот, кто очень спешит и не жалеет денег. На ряде железнодорожных линий при мне были отменены вагоны-рестораны, которые себя не окупают.

Рано утром мы едем дальше в чудную солнечную погоду и скоро в'езжаем в штат Пенсильвания. Здесь дороги особенно хороши сплошной бетон на железной сетке настолько гладкий, что при скорости в 50 км в час можно спохойно писать. Посреди — белая или черная полоса, разграничивающая правое движение от левого. Разметка дороги великолепна— ука-

заны все повороты и спуски. При в'езде в зону, где расположена школа, указана предельная скорость — 23 км в час. То же при в'езде в селение. При выезде из селения надпись: "Здесь кончается зона ограниченной скорости. Спасибо. Приезжайте еще!" Иногда система подписей у дороги, нанесенных американским автоклубом используется ловкими предпринимателями, выставляющими надпись: "Стой, смотри, ешь. Горячие собаки (излюбленный американцами бутерброд с сосиской): предельная цена 15 центов". Совсем оригинальны и неожиданны надписи в роде следующей: "Через 250 футов — стой. Молись богу. В 11 ч. 30 м. в церкви такого то селения преподобный такой то прочтет проловедь на тему..." (Такие надписи и не снятся нашему Лвтодору).

Дорога переходит с холма на холм и подымается все выше: мы переезжаем Аллеганские горы, покрытые лесом. Вскоре мы переезжаем Делавэрский водораздел, отделяющий бассейн Атлантического океана от бассейна Великих Озер, затем высшую точку Аллеган и идем вдоль реки Сусквеханна, выющейся глубоко под нами среди покрытых зеленью островов.

Далее мы попадаем в нефтяной район северо-западной Пенсильвании. Все чаще попадаются нефтяные вышки и заводы для перегонки нефти, чувствуется характерный запах нефти, пропитывающий воздух, как в Балаханах. Шоссе гудронировано.



Главное управление заводзе Форда в Детройте



Цыпанский тобор в Америке обычно имеет свой парк"

К вечеру пересекаем границу штата Огайо. Характер дороги меняется: красный клинкер, иногда сменяется бетоном. Странное впечатление производят многочисленные белые кресты, торчащие вдоль дороги. Иногда они встречаются группами по 5—6 вместе—это памятники жертвам автомобильных катастроф. Неизвестно почему их здесь больше, чем в других местах: дороги немногим хуже, чем в Пенсильвании. Говорят, что раньше они были значительно хуже, и это памятники плохой дороги. Предела скорости здесь нет и встречные машины проносятся мимо с бешеной быстро той, почти непрерывной вереницей.

После кочевки в Женеве, пускаемся в путь и вскоре прибываем в Кливленд,—пятый город Соединенных Штатов по количеству жителей

(свыше миллиона).

Дальше — опять интересная встреча: на полянке у дороги расположился пестрый табор цыган. Вид такой же, как и у московских цыган: женщины в широких развевающихся юбках, чернобородые мужчины в сапогах, яркие палатки, но тут же... стоит их "автомобильный парк": несколько легковых машин и грузович-

ков, на которых цыгане кочуют.

От Толедо сворачиваем на север и вскоре попадаем в штат Мичиган. Здесь мы сходим на дорогу несколько худшую, а иногда на дороги отдельных "графств" (уездов), еще менее совершенные. Плохих дорог нет: самая худшая сравнима со средним европейским шоссе. Единственные неприятные места это "детуры", по которым приходится об'езжать ремонтирующиеся участки шоссе. К вечеру мы в городке Янн Арбор, где ночуем, а в последний день я еду в Детройт осматривать заводы Форда, о которых у нас уже писали.

Мне хочется еще указать на дешевизну автомобильного транспорта по сравнению с железнодорожным. Бензин и масло обощлись нам меньше 15 долларов. Такое же путешествие (втроем и ребенок) на поезде стоило бы 120 долл., т. е. в 8 раз дороже. Неудивительно, что автомобильное и автобусное движение все больше вытесняет в Америке железнодорожный транспорт.

Итоги путешествия: за три с небольшим дня, не спеша, сделано 1300 км по 384—432 км в день без всякого утомления, без единой поломки, прокола или вынужденной остановки. Вообще наш "Шевроле" с самого "рождения", пройдя за полтора года свыше 12 тыс. км не имел поломок, ремонта или смены шин, за исключением одной аварии, вызванной неумелостью шофера.

Это и неудивительно при идеальном состоянии американских дорог и прекрасном обслуживании на бесчисленных бензиновых станциях. Эти станции расположены густой сетью вдоль

всех дорог, снабжены бензином различных марок, вплоть до антидетонаторного бензина с тетраэтилатом свинца, стоющего вместо обычных 17 центов за галлон (около 4 a) — 23 цента. Тут же наливается масло, набиваются штауферы, вода и воздух в шины (яз баллонов с сжатым воздухом) — бесплатно. Тут же можно помыться, отдохнуть, а иногда и переночевать. Станции побольше — роскошно отделаны снаружи, в шта-



Дорожная бензиновая станция в Америке

те Цискожин они имеют вид китайских хра-мов. Ночью все они ярко освещены. Тут же --

телефон, по котором у можно вызвать, в случае поломки, из ближайшего городна автомобильную "скорую помощь" — полугрузовичек, с под'емным краном, подымающим пострадавшую машину.

Великолепная и дешевая система страховки избавляет владельца машины от расходовпо ремонту и компенсации лиц по страдавших при несчастных случаях и авариях.

А. Рабинович

ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

Амерининцам не везет — об этом можно заключить из трагической гибели Рэй Кичв, экс-чемпиона и опасного конкурента Сигрейва (вспомним еще гибель Ли Байбля, пытавшегося побить рекорд Сигрейва). Рэй Кич скончался от тяжелых увечий, полученных на гонках в Альтуче (СКСШ), вследствие "самой тяжелой катастрофы в автонобильной истории", как пищет западная и америнанская пресса. Пытаясь избежать столизовения с переверпувшимся впереди него на трене гонщиком, Кич был расплющен пятью машинами, мчаншимися за ним.

"Парад транспорта" — говорят америманцы о выставие военного транспорта, состоявшейся в Холаберде (САСШ). На выставие исилючительно подно представлено развитие америманского воежного транспорта: от индейсной "волокущи" до современных многоколесных авто-дредноутов.

ноутов.

Автомобильная ассоциация Янглии в настоящее время насчитывает 400 тыс-членов Еженедельный приток новых членов — около 2 тыс. человек. Интереско было бы сопоставить эти цифры с нашими, аштодоровскими...

Еще о Фордев Виглии. Оборудование для трангорных Заводов, открышаемых Фордом в Корке

(Ирландия) уже находится в пути и транспортируется в Корк с о б стя с и н ы и ф л о т о м Ф о р д а. Первый пароход пришел в Ирландию в конце прошлого года. В 1929 г. завод движен выпустить 50 тыс. транторов. Изпестная модель. Фордари", которая ставится на производство, будет нескольно намещена для ее дальнейшего совершенствования.

Крупнейший автомобильный делец и конструктор, директор фирмы Сэкбим Лун Коатпелен, приступает в конструкрованию пового чуда автомобильной техники, которое предназначается для покрытия рекорда "Золотой Стрелы" Сигрейца. Гонциком намечен Кэй Дон — один из лучших английских водителей.

Подобные же приготошлення ведет фирма "Паккард". Новый английский монстр сможет, по предположениям, развить екорость до 450 км в час! Назад к булыкнику! Таков смысл петиции, поданной группой влиятельных божбейских (Индия) граждан и городской муниципалитет. "Ясфальтированные и макадамовые дороги", гласит этот документ, "не следует больше проиладывать в нашем городе, в виду их слособности выделять тепло и вредить здоровью жителей". Всякий благоустроенный город стремится в первую очередь заменить существующие несопершенные дороги асфальтовыми, являющимися наиболее пригодными в сани-

фальтовыми, являющимися накоолее пригодными в санитарно-гигиеническом отлошении (их легче очищать, на них скоплиется значктельно меньше (выли и т. д.). Очевидио, единственным извинением для бомбей-

ских нобилей, думоющих обратное, может служить "жара, излучаемая асфаль-

Triggiesis

Автомобили с приводом на передние колеса впервые пыпущены серийный производством в ймерине. Машина изготовляется фирмой "Аубури", модель носит позвание "Кордт". Явтомобиль спабжен 8-цилиндровым мотором с емкостью вилиндров об 5 л.

Нопый вид состязапия на ловкостьв управлении актопояпился за гранищей. Водителю манкины, завязывают глаза и он должен, руководствуяськом видой сво-

"Братская могила" автонобилей. В Чикого при помощи под'емного крана была собрана целая куча поврежденных автомобилей. Затем все эти машины были… уничтожены бомбами с самолетов, так как разборка их стоила бы слишком дорого

его спутника, не заделая, об'езжать все мелкие препятствия, встречающиеся на пути.

Чещская фирма "Колбен Данек" строит и Польше ноэле Кранова круппый автомобильный завод. Якционер-

ный капитал равен 2 млн. злотых.

Число несчастных случаем в Америке, несмотря позначительную плотность автодинжения, не превыщает 110на 100 тыс, автомобилей; между тем в Германии на то жечисло автомобилей приходится 1000—1100 катастроф. Это свидетельствует о высоко поставленной в Америке работе службы движения.

Для улучшения и развития сети автомобильных шоссе испанское правительство ассигновало 400 или, руб. Грандиозная автомобильная дорога между Брюссе лем и Остенда строится в Бельгин. Ширина ее равна 8 ж.

АВТОДОРОЖ



действующее предупреждение

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ институт дорожной сигнализации в Детройте установил на перекрестках улиц далеко видимый своеобразный предупредительный сигнал. Практика подтвердила большую пригодность этого сигнала.



очередной экспонат...

ТАЛЛЕРЕЯ необыкновенных машин не для обычных смертных увеличилась еще одним экземпляром. На снимке—шестиколесный "Моррис", выполненный по заказу индусского князька— правителя Бопала. Автомобиль будет использован в охотничьих экспедициях. Надо полагать, что высокое расположение кузова даст владельцу возможность лучше обозревать девственные джунгли и подвластных ему тигров и других зверей.



ЕЩЕ ОДНО ТРЮКАЧЕСТВО

Американский чемпион по "летающим" моторным лодкам Малькольм Пооп совершаетодин из труднейших трюков: прыжок сквозь столб пламени со скоростью 66 с лишним им в час.



МАЛЕНЬКИЙ ЭЛЕКТРО-АВТОМОБИЛЬ

ИЗОБРАЖЕННЫЙ на снимке маленький автомобиль весит вместе с аккумуляторами 8В м и на нем могут ездить два человека. С двумя аккумуляторами по 6 вольт каждый можно достигнуть скорости в 20—25 мм в час. В случае надобности, ящик, в котором помещается аккумулятор, можно приспособить для сиденья третьего лица.



ГАРАЖ-БАШНЯ

Наши читатели уже знают, что современные гаражи на Западе и в Америке из-за дороговизны площади земли имеют стремление тякуться вверх.

На снимке — оригинальный гараж-башня, выстроенный в Сандаски (штат Огайо). Машины поднимаются и опускаются на бесконечной цепи действующей от электромоторов.

ный экран

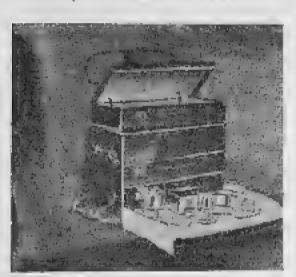


АЛЮМИНИЕВЫЙ АВТОБУС

В АМЕРИКЕ построен из алюминия восьмиколесный автобус, изображенный на снимке. Он снабжен мотором в 125 лош. сил.

для большего комфорта...

ИЗОБРЕТАТЕЛЬНЫЕ туристы за границей не ограничиваются такими нововведениями.



прицепные вагонетки на пневматиках, а стремятся и в мелочах лостичь наибольшего комфорта. Снимок изображает багажник, часть которого приспособлена под выдвижной закусочный столик для стоянок.

"TAXOMETP"

ОЧЕНЬ часто требуется определить схорость движения автомобиля. До сих пор не было такого аппарата, который давал бы возможность точно это фиксировать и записывать. И лишь недавно в Германии изобретен прибор,



записывающий автоматически скорость автомобиля на последних 10 км.

Аппарат сконструирован так, что исключается всякая возможность внешнего влияния на него. Регистрация скорости происходит на цветной полосе, расположенной вокруг самого прибора.

Этот аппарат, состоящий из таксометра, счетчика километров и самопишущего механизма, пристраивается где-нибудь на видном месте автомобиля. Яппарат приводится в действие автоматически карданным валом при помощи передаточного гибкого валика. Соответственно отклонению стрелки "тахометра", т.-е. пропорционально скорости в данный момент, движется пишущий шрифт и фиксирует картину скорости; кривая получается темной на светлом фоне.

Этот прибор удобен особенно в случае несчастий. Аппарат всегда запломбирован, после несчастного случая пломба срывается и вынимается диаграмма последних 10 км.

упругий барьер

В ПОСЛЕДНЕЕ время участились несчастные случаи от столкновения поездов с автомобилями, вследствие плохого освещения или из-за скрытого железнодорожным закруглением барьера. Поэтому вмеринанцы приступили к конструированию такого железнодорожного барьера, который благодаря уравнительному действию задерживает разогнавшийся автомобиль.

Хорда (тетива) этого барьера состоит из двух неплотно натянутых стальных канатов, укрепленных при ломощи блоков на настоящей дуге из очень эластичной стали. Благодаря яркой окраске стальные канаты заметны издалека. Если автомобиль все же налетит на них, они действуют на машину как тормоз. Первый же толчок действует на колеса, а если канаты соскальзывают с них, они с уменьшенной силой переходят на радиатор.

Испытания показали, что двухтонный автомобиль, налетающий на такой барьер со скоростью в 50 км, уже на расстоянии одного метра останавливается без серьезных повреждений.



ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

РАБОЧИЕ-ЭНТУЗИАСТЫ ЯВТОСТРОЕНИЯ

Готовятся и сборке автомашин. На заводе "Гудох Октября" идет эпергичная подготовка и сборке автомашин. К I ноября этого года будут готовы два корпуса. Вопрос об автозаводе обсуждается на всех рабочих собраниях.

Всюду рабочне единодушно заявляют: "Мы обещаем строительству автозавода полную поддержку и содействие, удещении продукцию, дадим лучшее качество работы".

яктивность явтодоровцев преодолевает трудности

Построили глиссер. Еще в прошлом году ячейка Латодора при Ярославских транспортных мастерских решила построить глиссер. Новое в интересное начинание привлекло многих, но ногда приступили к делу, группа строителей стала постепенно уменьшаться. Только четверо молодых рабочих с необычайным упорством отдавали несь свой досуг и денежные крохи на постройку глиссера.

Достали главное — мотор и пропеллер, а остальные детали без посторовней технической и материальной ломощи сконструировали сами. 12 нюля глиссер пошел в пробег — Ярославль — Нижний-Новгород — Казань. Розвивая 50 мм в час, глиссер несся по волжским водам к Костроме. Сотин крестьям прибрежных деревень, заслышав гул пропеллера, стекались к берегу.

Глиссер трехреданный, рассчитак на 8 человек, снабжен 125-сильным мотором Холл-Скотт онованный латунью пропедлер делает 1-300 оборотов в минуту.

Без единой вынужденной остановки, глиссер прошел 420 - и и 9 рабочих часов. Конструкторская мысль четырех молодых энтузивстов одержала победу.

E-es

Воскресили поломанную машину. Недавно по новгородским улицам в пробном пробеге прошел первый автомобиль, отремонтированный автодоровским коллективом при номсомольском клубе "Молодая Гвардия". Равыше автомобиль принадлежал вовгородскому индустриальному техникуму в находился в негодном состоянии. Когда машина была передама коллективу Ввтодора, автодоровцы без всякой посторонкей помощи воскресили поломанный автомобиль,

B. Ill-sen

ня борьбу с вековым бездорожьем

Некому заняться дорогами. В Ялександровске и во всем Ялександровском районе на Ямуре царит невозможное бездоромье. Правда, в городе были выкопаны канавы вдоль главной улицы и сделаны тротуары (на которых ноги поломаешь), на главной дороге за городом был устроен единственный свайный мост, но это не решвет всей дорожной проблемы — грязь как была, так и осталась.

Ни одно учреждение не хочет заняться всерьез разрешением этого обпроса. Казалось бы, что за приведение в порядом наших дорог должен был, прежде всего, взяться Автодор, но у нас о районе нет ни одной ячейки.

C. K.

Красноармейский воскресник. Части Киевского лагерного сбора постановили: "Два дня отработать по ремонту дорог и постройке мостов в районе лагерей". Ни один красноармеец не оказался дезертиром. В первый же день, совместно с крестьянами ближайщих деревень, было отремонтировано несколько километров грунтовой дороги, исправлена дамба в построен мост. Больше тысячи крестьян и до 200 подвод пришли на ломощь красноармейцам. Некоторые крестьяне, направлявшиеся п церковь, были так заинтересоканы работой, что возвратились в хутор, сияли праздничную одежду и с лопатами пришли на постройку дороги. Церковь в этотвоскресный день проиграла. 90 ковых членов насчитали помисине ячейки.

М. Волков

НЯ ФРОНТЕ УЧЕБЫ

Жалкие перспективы, 8 1929 г. Северо-Канказская автошкола выпустила 200 шоферов. Еще зимой прошлого года между Зериотрестом и школой было занлючено соглашение о посылке курсантов на работу в совхозы. Но что же получилось? Школы выпускают уже квалифицированных автоработников, готовых взять под свою ответственность, любую автомащину, а Зернотрест в это премя присылает телеграмму такого содержания: "Шоферы не нужны. Наркомтруд предложил нам набирать шоферов только через биржи труда".

Выпущенные 200 шоферов вынуждены были пойти на биржу, при чем очень исмногие из них попали на работу.

А. Коломиев

в красной армии

Вот, что значит хорошее руководство! Коллектив Антодора на N бронекурсах может послужить примером для многих других. Правда, в прошлом году из-за халатногоотношения в делу председателя ичейки мы инкаж не могли наладить работу. На вопрос, можно ли вступить в члены



Жены курсантов бронекурсов изучают ляшатель

Автодора, председатель отвечал: "Нельзя, так изк вы уже состоите в Осоавнахиме в Мопре". И, конечно, никто в Автодор не вступал.

Скоро председателя переизбрали и с этого момента начанась активная работа. Посыпались заявления о вступлении в ноилектии. За один месяц было принято больше ста новых членов. Взялись за оборудование автокласса, приобрели две старые автомациины.

Ячейно ведет работу и с женами курсантов. Для женцин был организован кружок по изучению автодела. Занятия начались в январе, в уже к маю программа была пройдена.

В. Дядин

Путь нашего ноллектива. Ячейка Литодора при N авпршколе периое время нуждалась в средствах. Для изыскания средств автодоровцы решили организовать воскресник. В воскреснике приняли участие оноло 300 человек. Выручка в 150 руб. ломогла приступить к развертыванию работы.

Начали мы с проведення регулярных лекций и бесед в ленинских уголках. Выписали журнал "За Рулем". Работой Авгодора начали интересоваться все курсанты и начальствующий состав.

 Вскоре были созданы 4 автодоровских кружка: из ник 2 шоферских. І тракториый и 1 специально для одногодичников

Влинающееся осснью пополнение из призывников 1907 г. дест не мало новых членов Явтодора. Надо надеяться, что они будут работать еще более активно, чем их предшественники.

на далеком алтае

От "дубинушни" и автомобилю. Эй, дубинушка, ухнем! Еще раз!..— там с весиями рубцовские мужики помовают приехавшему крестьянику вытащить из грязи слой воз.

Это было несколько лет тому назад. Социалистическое строительство докатилось и до Рубцовска, раскинувшегося эв ста километрах от Алтайских гор. Рубцовск окружной город. Округ ежегодно дает около 250 тыс. ле лучшей пшеницы. Для того, чтобы двинуть ее из глубинных пункток. нужны хорошке дорого, нужны автомобили.

тов, нужны хоровие дороги, нужны автомобили.

Началось с небольшого. В 30 км от Рубцовска находится курорт "Лебяжье". Курортникам нет смысла ездить на крестьянских клячах и их предложение об открытии автодвижения прошло в жизнь и с успехом привилось. После этого Потребсоюз, Госсельскаяд, пожарное дело и др. также приобрели песколько автомобилей.

В прошлом году, в связи с организацией крупного зернового совхоза, подняли вопрос о постройке в Рубцовске автогарама, о снабжении его грузовыми машинами для перенозки пшеницы. Красвые организации отклиннулись на это предложение.

Во всей этой работе большую роль сыграла местная

организация Ивтодора.

Спиридонов

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ТИРАЖА ВЫИГРЫШЕЙ ПЕРВОЙ ЛОТЕРЕИ ОБЩЕСТВА АВТОДОР

Тираж первой лотереи общества Автодор производился 1 и 2 августа 1929 г. в г. Москве тиражной комиссией в составе представителей: президнума Совета общества Автодор, лотерейного комитета, ЦК местного транспорта, НКФ РСФСР, НКПС – Цудортранс, ЦК ВЛКСМ, Унравтодора, Московского отделения Автодора, Ленинградского областного отделения Автодора, Нижне-Волжского краевого отделения Автодора, Красной армии, РКИ и представителей московских фабрик и заводов. Всего разыграно 3.391 выигрыш на сумму 205.500 руб.

Настоящая таблица составлена по карточным записям номеров билетов и серий, начиная с низших.

Каждый из нижеследующих 13 номеров выиграл годовую подписку на журнал "За Рулем" или "Мотор".

№№ билетов					No No	се	ри	й		
00.092 00.144 00.564 01.032	10 29 24 10	40 59 54 40	70 89 84 70	100 119 114 100	130 149 144 130	160 179 174 160	190 209 204 190	220 239 234 220	250 269 264 250	280 299 294 280
01.161	10	70	,,,	100		-300	1 20	2020	2,10	200
01.560 01.861 02.940 03.356 03.756 07.672	10 11 5 25 18	40 41 35 55 48	70 71 65 85 78	100 101 95 115 108	130 131 125 145 138	160 161 155 175 168 300	190 191 185 205 198	220 221 215 235 228	250 251 245 265 258	280 281 275 295 288
07.724 08.876	4	34	64	94	124	154 -300	184	214	244	274

Каждый из нижеследующих 13 номеров выиграл набор литературы по автодорожному делу:

before account of the contra										
№№ билетов					N_2 N_2	с е	ри	й		
00.222					1	300				
01.269	19	49	79	109	139	169	199	229	259	289
01.564						300				
01.873						300				
01.959	2	32	62	92 '	122	152	182	212	242	272
02.936	28	58	88	118	148	178	208	238	268	298
03.824	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
04.731	18	48	78	108	138	168	198	228	258	288
05.394	23	53	83	113	143	173	203	233	263	293
06.452	27	57	87	117	147	177	207	237	267	297
06.525	7	37	67	97	127	157	187	217	247	277
07.818	1.3	43	73	10.3	133	163	193	223	253	283
08.978	1.3	43	73	103	133	163	193	223	253	28.3

Каждый из нижеследующих 21 номеров выиград радиолриемния:

* Edward mint	Collector of the Charles		, kny sir	and bear	e enterior la	tim b to	A 41 0 11	Puch	AL PI ALP	
№№ билетов				1	Vg Nz c	е р	и й			
00.396	11	41	71	101	131	161	191	221	251	281
00.590	6	36	66	96	126	156	186	216	246	276
01.098	16	46	76	106	136	166	196	226	256	286
01.255	5	35	65	95	125	155	185	215	245	275
01.849	11	41	71	101	131	361	191	221	251	281
02.008	13	4.3	73	103	133	163	193	223	253	283
02.635	14	44	7.4	104	134	164	194	224	254	284
02.798	2	32	62	92	122	152	182	212	2.12	272
02.818	19	49	79	109	139	169	199	229	259	289
03.016	5	35	65	95	125	155	185	215	245	275
04.087	18	48	78	108	138	168	198	228	258	288
04.233	21	51	81	111	141	171	201	231	261	291
05.691	18	48	78	108	138	168	198	228	258	288
06.097	5	35	65	95	125	155	185	215	245	275
06.910	6	36	66	96	126	156	186	216	246	276
07.476	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
08.055	27	57	87	117	147	177	207	237	267	297
08.987	26	56	86	116	146	1.76	206	236	266	296
09.072	29	59	89	119	149	179	209	239	269	299
09.306					1	300				
09.356	28	58	88	118	148	178	208	238	268	298

Каждый из нижеследующих 10 номеров выиграл автомобильное путешествие Москва — Тула и обратно стоимостью в 30 рублей: №№ бил. №№ сер. №№ бил. №№ сер. №№ бил. №№ сер. №№ бил. №№ сер. 04.36707.870 03.72107 185 08.16303.88900.52307.642 00.523Каждый из нижеследующих 10 номеров выиграл автомобильное путешествие Москва — Нижний-Новгород и обратно стоимостью в 60 рублей: NeNe cep. №№ бил. №№ сер. №№ бил. №№ бил. №№ сер. №№ бил. №№ сер. 04.433 05.32706.760 00.511 05.86905.351 02.72005,02506.456 03.087Каждый из нижеследующих 10 номеров вынграл автомобильное путешествие Москва — Тверь — Ленинград и обратно стоимостью в 60 рублей: №Nº cep. №№ бил. №№ сер. NeNe cep. №№ бил. № № бил. NeNe cep. 08.702 02.73303.85305.68206.84709.938 03.03004.41608.29603.665Каждый из нижеследующих 20 номеров выиграл подвесные моторы к лодкам стоимостью в 100 рублей: №№ билетов Nº Nº Ċ P 276.01.12036. 01.35601.45201.893202.41303.48903.574 04.851 04.912 05.64306.022 06.14706.601173. 07.06308.37408.43208.75209.06009.369 09.790 Каждый из нижеследующих 5 номеров выиграл автомобильное шествие Москва — Харьков — Крым стоимостью в 150 рублей: №№ билетов №№ серий №№ билетов №№ билетов №№ серий №№ серий 02.28204.47907.39302.56006.396Каждый из нижеследующих 5 номеров вынграл автомобильное путе шествие Крым — Харьков — Москва стоимостью в 150 рублей: №№ билетов №№ серий №№ билетов №№ серий №№ билетов №№ серий 00.55505.57307.82203.68806,607 Каждый из нижеследующих 50 номеров выиграл мужской велосипед в 175 руб. № № билетов No No e p 177 Й 00.080 00.11900 192 293. 00.22900.49000.77000.84401.09001.19601.34201.692 02.05534)

02.055

№ № билетов	e magasagur	N₂	№ сер	ий	(1) (1) (1) (1)	
02.079 02.164 02.663 02.852 03.135 03.167 03.168 03.199 03.343 03.392 03.474 03.631 03.889 03.968 04.296 04.339 04.501 04.756 04.766 05.086 05.483 05.934 06.525 06.772 07.177 07.217 07.217 07.494 07.572 07.177 07.573 07.929 07.965 08.429 08.514	15 45 24 54 19 49 8 38 10 40 2 32 25 55 16 46 14 44 2 32 9 39 18 48 26 56 28 59 30 60 1 31 30 60 2 32 15 45 7 37 4 34 6 36 5 35 16 46 11 31 16 46 20 50 10 40 29 59	75 105 84 114 84 114 79 109 68 98 70 100 62 92 85 115 76 106 74 104 62 92 69 99 89 119 69 99 78 108 86 116 88 118 89 119 90 120 61 91 90 120 62 92 75 105 67 97 64 94 66 96 65 95 76 106 61 91 76 106 80 110 70 100 89 119	135 165 144 174 144 174 139 169 128 158 130 160 122 152 145 175 136 166 134 164 122 152 129 159 149 179 129 159 138 168 146 176 148 178 149 179 150 180 121 151 150 180 122 152 135 165 127 157 124 154 126 156 125 155 136 166 121 151 136 166 121 151 136 166 121 151 136 166 121 151 136 166 121 151 136 166 121 151 136 166 121 170 130 160 149 179	195 225 204 234 204 234 199 229 188 218 190 220 182 212 205 235 196 226 194 224 182 212 189 219 209 239 189 219 198 228 206 236 208 238 209 239 210 240 181 211 210 240 182 212 195 225 187 217 184 214 186 216 185 215 196 226 181 211 196 226 181 211 196 226 181 211 196 226 200 230 190 220 209 239	255 285 264 294 264 294 259 289 248 278 250 280 242 272 265 295 256 286 254 284 242 272 249 279 269 299 249 279 258 288 266 296 268 298 269 299 270 300 241 271 270 300 241 271 270 300 241 271 270 300 242 272 255 285 247 277 244 274 246 276 245 275 256 286 241 271 256 286 269 299 261 291	
08.579 08.684 09.276	21 51 11 41 18 48	81 111 71 101 78 108	141 171 131 161 138 168	201 231 191 221 198 228	251 281 258 288	
09.908	17 47	77 107	137 167	197 227	257 287	
Каждый из ни № № билетов	іжеследующи	x 10 номеров №		мский вело и й	осипед в 1	75 руб.:
00.767 02.927 04.061 04.663 04.717 05.251 06.126 06.189 06.401	3 33 17 47 3 33 13 43 30 60 3 33 13 43 21 51 2 32	63 93 77 107 63 93 73 103 90 120 63 93 73 103 81 111 62 92	123 153 137 167 123 153 133 163 150 180 123 153 133 163 141 171 122 152	183 213 197 227 183 213 193 223 210 240 183 213 193 223 201 231 182 212	243 273 257 287 243 273 253 283 270 300 243 273 253 283 261 291 242 272	
06.711	9 39	69 99	129 159	189 219	249 279	
Каждый из шествие Москва	нижеследую — Тифлис ст			ал автом	обильное	путе
№№ билетов № 00.443 01.369	©№ серий 272 298	№ № билетов 02.576 05.881	№№ серий 224 172	№№ бил 09.97		рий
Каждый из шествие Тифлис	нижеследую: — Москва ст	цих 5 номе оимостью в 2	ров вынгра 50 рублей:	я автом с	бильное	путе-
	∕е№ серий 229 285	№ № билетов 05.331 07.245		№№ биле 09.03		рий
Каждый из ни №№ бил. №№ сер 00.277 104 00.628 065 00.999 265 01.007 005 01.628 026	. №№ бил.	№№ cep.	№№ бил.	NeNe cep.	№№ бил. №	

Каждый из нижеследующих 20 номеров выиграл легковой заграничный автомобиль или трактор стоимостью в 1.500 рублей:

№№ бил.	№Nº cep.	№ № бил.	№№ cep.	№№ бил.	№Nº cep.	№№ бил.	№№ cep.
00.578	002	03.049	101	05.014	299	06.590	200
01.082	147	03.879	146	05.227	242	07.939	010
02.385	186	03.899	056	05.279	229	08.070	221
02.461	044	04.441	210	05.366	117	08.176	161
02.990	114	04.555	023	05.972	182	08.345	031

Нижеследующий номер выиграл легковой автомобиль с содержанием его горючим и смазочным в течение двух лет или трактор (по желанию выигравшего) в 10.000 руб.

№ билета — 01.164

№ серии — 298

Примечание. При проверке лотерейных билетов по таблице следует отбрасывать нули, стоящие с левой стороны в номерах, обозначенных как на лотерейных билетах, так и в таблице. Самый номер начинается (слева) от одной из цифр от 1 до 9 включительно.

порядок получения выигрышей

1. Все вещевые выигрыши и денежные суммы высылаются и выплачиваются непосредственно лотерейным комитетом Автодора.

2. Выигрыши: годовая подписка на журнал "За Рулем" или журнал "Мотор", набор лите-

ратуры по автодорожному делу и радиоприемник — денежной замене не подлежат.

3. Для получения вещевого выигрыша или стоимости его, если таковой заменяется деньгами, необходимо билет, на который пал выигрыш, направить ценным письмом непосредственно лотерейному комитету Автодора по адресу: Москва, Пушечная ул., д. 17, лотерейному комитету, с указанием о желании получить выигрыш или его стоимость в сумме, обозначенной в списке.

При пересылке лотерейного билета необходимо указывать свой точный адрес.

4. Лотерейный комитет в 15-дневный срок со дня опубликования официальной таблицы выигрышей высылает выигрыш или стоимость его деньгами. Расход по пересылке выигрышей от 100 руб. и выше относится за счет выигравшего; при замене же деньгами денежная сумма

высылается немедленно за счет Автодора.

5. Никакие заявления об утере лотерейных билетов лотерейный комитет не принимает. Выигрыши выдаются или оплачиваются пред'явившим выигрышный билет. Лотерейные билеты, на которых окажутся испорченными или переправленными номера серий и билетов, считаются недействительными, и никаких заявлений о выдаче выигрышей по таким билетам лотерейный комитет не принимает.

Председатель тиражной комиссии-председатель Госплана РСФСР Р. Я. Левин; заместитель председателя — заместитель председателя Совета общества Автодор и председатель лотерейного комитета В. Ф. Дмитриев; генеральный секретарь Совета общества Автодор — зам. председателя лотерейного комитета Д. М. Соловей; член президиума Совета общества Автодор и начальник Главдортранса РСФСР Ф. Я. Лавров; пом. управляющего делами Совнаркома СССР и член лотерейного комитета Д. П. Феоктистов; представитель НКФ РСФСР М. К. Цейтлин. Члены тиражной комиссии: от ЦК союза местного транспорта В. Л. Лапин; от НКПС

Цудортранса П. В. Калашников; от ЦК ВЛКСМ А. Я. Блюм; от Украинского общества Авто-дор А. Н. Саламатов; от Ленинградского отделение Автодор З. А. Эткина; от Московского отделения Автодор З. И. Леонов; от Нижне-Волжского отделения Автодор Поздняков; от Красной армии Швейферт. От рабочих организаций: от механического завода им. Дзержинского Касперович; от завода "Каучук" Б. С. Лебедев; от завода "Серп и Молот" А. Т. Рунов; от завода "АМО" В. Т. Нифонтов; от фабрики "Буревестник" В. П. Абалдуев; от коллектива Автодор при з-де № 1 им Авиахима А. М. Миллерштейн; от крестьян-выдвиженцев П. И. Бусарев. Представитель РКИ Г. Ф. Перов. Секретарь тиражной комиссии С. И. Астамбовский.

АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

Коломна

На воскреснике, организованном Автодором, участвовало 560 чел., 7 грузовиков и 4 лошади.

Работы заключались в ремонте мостовых, мостов и под-готовительной работе и прокладке шоссейной дороги.

В июле вернулся из месячного агитпробега автомобиль Автодора, прошедший 1300 жм по маршруту Свердловск Челябинск— Тронцк— Курган— Шадринск— Свердловск.

Население везде радушно встречало участников пробега. Например, в Башкирии целые деревни встречали и прово-жали автомобиль. В деревне Боровское (Курганский округ) около полутора тысяч крестьян вышло навстречу автомобилю и плотным кольцом окружило его. При установке кино-аппарата крестьяне кое-где смотрели вначале не на экран, а на аппарат. Большинство из них не видало кино.

Об Автодоре в деревне очень мало знают. Ячеек Авто-дора почти нигде нет. Но крестьяне проявляют большой

интерес и строительству дорог и машинизации с.-хозяйства. Автомобиль сделал всего 55 остановок. Было проведено 20 кино-сеансов и 40 бесед о дорожном строительстве и задачах Автодора. Беседами охвачено около 10 тыс. человек. Вновь организовано бячеек Автодора, вовлечено 67 членов.

Сталинград

Купоросинский коллектив Автодора в числе 28 человек постановил отработать бесплатно один воскресник на тракте Сталинград—Бекетовка и вызывает на эту же работу Бекетовский коллектив.

Члены Автодора — мостовщики, работающие на тракте ст. Чир—станица Н.-Чирская постановили вступить в социалистическое соревнование за улучшение качества работы, отработать 3 дня бесплатно на дело дорожного строительства.

Отв. редактор Н. ОСИНСКИИ

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ

Издатель: Акционерное Издательское Общество "ОГОНЕК"



Zn

(мировой патент)

с успехом применяюще-

гося во многих странах;

1) Повышение безопасиссти едущего.

 Максимальное удобство езды благодаря отсутствию утомительных толчков и вибрирований.

Непревзойденная прочность: пружинный руль не искривляется и не ломается даже при самых тяжелых падениях.

 Легкая монтировна пружинного руля на каждом мотоциклете и велосипеде при применении уже имеющихся арматур (рыча-гов газового и для магнето, ручек и т. д.)

Прижимный руль GAZDA испробован московским автомобильн. Клубом.

Проспекты бесплатно через единственных фабрикантов для СССР.

«GAZDA - PATENT» Fabrications - G. m. b. H. Berlin - Charlottenburg 4, Wilmersdorferstr. 85.



медно- асбестовые

всех форм и видов для автомоб., авнац., тракт. ипр. моторов И. А. АЕВИН. Москва б. Каретный ряд, 11. Тел. 1-94-40.

MOCKOBCKOE Пром. Кооп. Об'единение

Салово-Каретная, 6.

Ремонт и восстановление автомото-транспорта, авто-части и принадлежности, дисковые коле-

са, изготовление и переделка колес к балонным шинам, автогенная сварка, вулканизация покрышек и камер.

ПОЛНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ЖУРНАЛА

3A 1928

ИМБЮТСЯ В ОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ 2 р. 25 к. СПЕРЕСЫЛКОЙ 2 р. 25 к. ОТДЕЛЬНЫЕ НОМЕРА ЖУРНАЛА с № 4 по 9-й высылаются за 30 коп-можно почтовыми марками.

Заказы МОСКВА, Страстн. б. 11, "ОГОНЕК



Ежемесячный популярно-технический журнал

первый в мире журнал - организатор творческой мысли изобретателя.

приложения:

"БИБЛИОТЕКА ИЗОБРЕТАТЕЛЯ" "ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ"

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

"ИЗОБРЕТАТЕЛЬ" с приложением "Бюллетеня": 6 мес. - 1 р. 80 к., 3 мес. - 1 р., 1 мес. - 35 к. То же сприложением "БИБЛИОТЕКИ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ": 6 м.— 3 р. 25 к., 3 мес.-1 р. 75 к., 1 мес.-65 к.

Переводы адресовать: МОСКВА 6, Страотной бульвар, 11, Анц. Изд. О-ву "ОГОНЕН"

Подписка принимается также всюду на почте

продолжается подписка

НА ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА И ФОТО-РЕПОРТАЖА

COBET

УСЛОВИЯ ПОДПИСКИ:

Журнал бээ приложений: полгода-3 p., 3 месяца-1 p. 50 к., 1 месяц-60 к.

Журнал с ежемесячным приложением "ФОТОГРАФИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ" (за полгода 6 книг-800 страниц): полгода-5 руб., 3 месяца-2 руб. 50 коп.

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСУЙТЕ: Москва 6, Страстной бульвар, 11, Акционер. Издат. О-ву "ОГОНЕК"

Подписка также принимается повсеместно на почте и контрагентами.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на самый распространенный еженедельный иллюстрированный журнал



и "БИБЛИОТЕКУ ОГОНЕК"

"БИБЛИОТЕКА ОГОНЕК" **ЕЖЕНЕДЕЛЬНО ПО 2 КНИЖКИ** лучшие образцы русской и иностранной беллетристики, избранные произведения мировой литературы, документы эпохи и мемуары, художественные описания новейших путешествий

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: "ОГОНЕН" с "Библиотекой" 6 мес.—7 руб., 3 мес.—3 руб. 75 коп., 1 мес.—1 руб. 40 коп. "ОГОНЕН" без "Библиотеки" 6 мес.—2 руб. 40 коп., 3 мес.—1 руб. 20 коп., 1 мес.—40 коп.

Подписка на "Библиотеку" без журнала "ОГОНЕК" не принимается

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСОВАТЬ: МОСКВА 6.

> Страстной бульв., 11. Акционерное Издательское О-во

"ОГОНЕК"

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ ТАКЖЕ ПОВСЕМЕСТНО НА ПОЧТЕ И КОНТРАГЕНТАМИ